



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



2019

Классификатор

Видеорегистраторы



Видеокамеры



В: Корпусная D : Купольная

- F : Плоская купольная
- Y:Fisheye
- Т: Цилиндрическая
- Е: Компактная цилиндрическая
- Z: С оптическим увеличением
- S: Скоростная поворотная
- V : Модульная
- С:Мини

- 2: Full HD (1080p) 0: Внешний 3:3Мп
- 5:5 Mn
- 8:8 Mn (4K) С:12 Мп

- 1: Фиксированный
- 2:Варифокальный 3: Моторизированный
- короткофокусный 4: Моторизированный длиннофокусный
- 6: Автофокусный 10х-19х
- 8: Автофокусный 30х-39х
- 2:Базовая функциональность

D : Дублированный блок питания R: Поддержка RAID

- 3:Вход/Выход тревоги и аудио
- 4:Особые

W: Класс защиты не менее IP66, IK10

- F : Врезная
- Н: С обогревателем
- R: С ИК-подсветкой
- X: С функцией True WDR
- L:LightMaster
- J : Модульное исполнение
- -N: Обновленная версия

Мониторы







Сетевые видеорегистраторы



Видеонаблюдение будущего

- Гибкая и масштабируемая технология
- Надежное решение любых задач
- Простая интеграция

DR-1 серия

		DR-1 CEPUЯ					
	DR-1204P	DR-1304PC	DR-1304P	DR-1308P			
Модель							
видео							
Кол-во подключаемых камер	4 ІР-камеры	4 ІР-камеры	4 ІР-камеры	8 ІР-камер			
Максимальная пропускная способность	84 Мбит/с	50 Мбит/с	50 Мбит/с	70 Мбит/с			
Поддерживаемые камеры	DirectIP™, Axis, Panasonic WV, Basler, Sony, 360Vision, CohuHD, ONVIF™	DirectIP™	DirectIP™	DirectIP™			
Видеовыход		1 HDM	I, 1 VGA				
Поддерживаемое разрешение		1920 x 1200, 1920 x 1080,	, 1680 x 1050, 1600 x 1200				
Скорость отображения	До 120 кадров/с	До 120 кадров/с	До 120 кадров/с	До 240 кадров/с			
Пропускная способность	32 Мбит/с, 120 кадров/с @ Full HD	20 Мбит/с, 120 кадров/с @ 5Мп	20 Мбит/с, 120 кадров/с @ 5Мп	40 Мбит/с, 240 кадров/с @ 5Мп			
Разрешение записи		До 5 Мп (в зависи	имости от камеры)				
Кодек	H.264 Intelligent codec	H.265 / H.264 Intelligent codec					
Режимы записи		По расписанию, по событию	р, предзапись, режим паники				
Производительность		4 канала FullHD синхро	онное воспроизведение				
Режимы поиска	По времени, по событиям, по движению, по входящим сообщениям		По времени, по событиям, по движению				
ХРАНИЛИЩЕ							
Жесткий диск	SATA x1 (емкость каждого диска до 8 T6)	SATA x1 (емкость каждого диска до 2 T6 2,5")	SATA x1 (емкость каждого диска до 8 Тб)	SATA x1 (емкость каждого диска до 8 T6)			
Максимальный объем	до 8 Тб	до 2 Тб	до 8 Тб	до 8 Тб			
Сетевое подключение		100 мегабитный Ethernet (Клиент) x1					
Подключение камер	100 мегабитный Ethernet (IP-камера) x4	100 мегабитный Ethernet (IP-камера) х4	100 мегабитный Ethernet (IP-камера) х4	100 мегабитный Ethernet (IP-камера) x8			
Скорость передачи данных	20 Мбит/с (50 Мбит/с в режиме BRP)		20 Мбит/с				
Питание камер		РоE(IEEE 802.3at класс 4) поддержка 4 портов, 30 Вт		РоЕ(IEEE 802.3at класс 4) поддержка 8 портов, 50 Вт			
Удаленный доступ к IP-видеорегистратору		IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite					
Аудио вход/выход	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI		Нет				
Тревожный вход/выход	Встроенные (NVR): 4 / 1 IP-камера: 4 / 4		Нет				
Сброс тревоги			_				
Последовательный порт		USB	2.0 x 2				
Операционная система		Встроенный Linux					
Питание	DC 56V 1.17A	Блок питания (Вход 100-240В, 1,2А. Выход 48В, 1А)	Блок питания (Bход 100-240B, 1,2A. Выход 48B, 1A)	Блок питания (Вход 100-240В, 1,2А. Выход 56В, 1,28А)			
Мощность	Макс. 39.2Вт	Макс. 36Bт (для NVR), Макс. 30Bт (для PSE)	Макс. 39Вт (для NVR), Макс. 30Вт (для PSE)	Макс. 61,6Bт (для NVR), Макс. 50Bт (для PSE)			
Сертификаты		FCC, CE, KC					

DR-2 серия



		DR-2	СЕРИЯ					
	DR-2304P	DR-2308P	DR-2316P	DR-2404P				
Модель								
видео								
Кол-во подключаемых камер	4 ІР-камеры	8 ІР-камер	16 ІР-камер	4 ІР-камеры				
Максимальная пропускная способность	160 Мбит/с	270 Мбит/с	320 Мбит/с	160 Мбит/с				
Поддерживаемые камеры		DirectIP™, Axis, Panasonic WV, Basl	er, Sony, 360Vision, CohuHD, ONVIF™					
Видеовыход		1 HDM	I, 1 VGA					
Поддерживаемое разрешение		3840 x 2160, 1920 x 1200, 1920	x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200					
Скорость отображения	До 120 кадров/с	До 240 кадров/с	До 480 кадров/с	До 120 кадров/с				
ЗАПИСЬ								
Пропускная способность	70 Мбит/с, 120 кадров/с @ UHD	140 Мбит/с, 120 кадров/с @ UHD	180 Мбит/с, 240 кадров/с @ UHD	70 Мбит/с, 120 кадров/с @ UHD				
Разрешение записи		До 12 Мп (в зависі	имости от камеры)					
Кодек		H.265 / H.264 II	ntelligent codec					
Режимы записи		По расписанию, по событик	о, предзапись, режим паники					
Производительность	4 канала UHD воспроизведение	8 каналов Full HD синхронное воспроизведение, 4 канала UHD воспроизведение	16 каналов Full HD синхронное воспроизведение, 4 канала UHD воспроизведение	4 канала UHD воспроизведение				
Режимы поиска		По времени, по событиям, по дви	жению, по входящим сообщениям					
Жесткий диск		SATA x2, eSATA x1, (емкость каждого диска до 10 T6)		SATA x2, eSATA x1, (емкость каждого диска до 10 T6) RAID				
Максимальный объем		до 60 Тб (с использован	ием внешних хранилищ)					
Сетевое подключение		Гигабитный Eth	ernet (Клиент) x1					
Подключение камер	100 мегабитный Ethernet (IP-камера) х4	100 мегабитный Ethernet (IP-камера) x8 + Гигабитный Ethernet(Ext) x1	100 мегабитный Ethernet (IP-камера) x8 + Гигабитный Ethernet (Ext) x1	100 мегабитный Ethernet (IP-камера) х4				
Скорость передачи данных		50 Мбит/c (100 M6	ит/с в режиме BRP)					
Питание камер	РоE(IEEE 802.3at класс 4) поддержка 4 портов, 30 Вт	РоE(IEEE 802.3at класс 4) поддержка 8 портов, 50 Вт	РоЕ(IEEE 802.3at класс 4) поддержка 8 портов, 50 Вт	РоE(IEEE 802.3at класс 4) поддержка 4 портов, 30 Вт				
Удаленный доступ к ІР-видеорегистратору		IDIS Center, IDIS Mobile, ID	DIS Web, IDIS Solution Suite					
интерфейсы								
Аудио вход/выход	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI IP-камера: 8 / 8	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI IP-камера: 4 / 4				
Тревожный вход/выход	Встроенные (NVR): 4 / 1 IP-камера: 4 / 4	Встроенные (NVR): 4 / 1 IP-камера: 8 / 8	Встроенные (NVR): 4 / 1	Встроенные (NVR): 4 / 1 IP-камера: 4 / 4				
Сброс тревоги								
Последовательный порт		RS232 (клеммный блон	ς), USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1					
Операционная система		Встроен	ный Linux					
Питание	DC 12B 1.76A (для NVR), DC 48B 0.65A (для PSE)	DC 12B 1.76A (для NVR), DC 48B 1.1A (для PSE)	DC 12B 1.76A (для NVR), DC 48B 1.1A (для PSE)	DC 12B 1.76A (для NVR), DC 48B 0.65A (для PSE)				
Мощность	Макс. 21.12Bт (для NVR), Макс. 31.2Bт (для PSE)	Макс. 21.12Bт (для NVR), Макс. 52.8Bт (для PSE)	Макс. 21.12Bт (для NVR), Макс. 52.8Bт (для PSE)	Макс. 21.12Вт (для NVR), Макс. 31.2Вт (для PSE)				
Сертификаты		FCC, CE, KC						



DR-6 серия



Модель		DR-6 СЕРИЯ	
	DR-6308P(-S)	DR-6316P(-S)	DR-6332PS(-S)
		Aug.	
видео			
Кол-во подключаемых камер	8 ІР-камер	16 ІР-камер	32 ІР-камеры
Максимальная пропускная способность	270 Мбит/с	320 Мбит/с	370 Мбит/с
Поддерживаемые камеры		DirectIP™, Axis, Panasonic WV, Basler, Sony, 360Vision, CohuHD, ONVIF™	
Видеовыход		1 HDMI, 1 VGA	
Поддерживаемое разрешение		3840 x 2160, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200	
Скорость отображения	До 240 кадров/с	До 480 кадров/с	До 960 кадров/с
ЗАПИСЬ			
Пропускная способность	140 Мбит/с, 240 кадров/с @ UHD	180 Мбит/с, 480 кадров/с @ UHD	230 Мбит/с, 960 кадров/с @ UHD
Разрешение записи		До 12 Мп (в зависимости от камеры)	
Кодек		H.265 / H.264 Intelligent codec	
Режимы записи		По расписанию, по событию, предзапись, режим паники	
Производительность	8 каналов Full HD синхронное воспроизведение, 4 канала UHD воспроизведение	16 каналов Full HD синхр. 4 канала UHD во	
Режимы поиска		По времени, по событиям, по движению, по входящим сообщениям	
Жесткий диск		SATA x6, eSATA x4, (емкость каждого диска до 10 T6), поддержка RAID 1	
Максимальный объем		до 220 Тб (с использованием внешних хранилищ)	
Сетевое подключение		Гигабитный Ethernet (Клиент) х1	
Подключение камер	Гигабитный Ethernet (IP-камера) x8 + Гигабитный Ethernet (Ext) x1	Гигабитный Ethernet (IP-камера)	x16 + Гигабитный Ethernet (Ext) x1
Скорость передачи данных		50 Мбит/с (100 Мбит/с в режиме BRP)	
Питание камер	PoE(IEEE 802.3at класс 4) поддержка 8 портов, 120 Вт	РоЕ (IEEE 802.3at класс 4) по	оддержка 16 портов, 120 Вт
Удаленный доступ к IP-видеорегистратору		IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite	
интерфейсы			
Аудио вход/выход	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI IP-камера: 8 / 8	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI IP-камера: 16 / 16	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI
Тревожный вход/выход	Встроенные (NVR): 4 / 1 IP-камера: 8 / 8	Встроенные (NVR): 4 / 1	Встроенные (NVR): 4 / 1
Сброс тревоги		1	
Последовательный порт		RS232 / RS485 (клеммный блок), USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1	
Операционная система		Встроенный Linux	
Питание		АС 100 – 240 В, 50/60 Гц, 3.0 – 1.5 А	
Мощность		Макс. 200 Вт. (с 6-ю HDD)	
Сертификаты		FCC, UL, CE, CB, KC, PSE	







Модель		ОСЕРИЯ					
	DR-8364(F)	DR-8364(F)D					
		6					
	C000	* NE					
видео							
Кол-во подключаемых камер	64 ІР-камеры	64 ІР-камеры					
Максимальная пропускная способность	900 M6ut/c 900 M6ut/c						
Поддерживаемые камеры	DirectIP™, Axis, Panasonic WV, Basle						
Видеовыход	1 HDMI						
Поддерживаемое разрешение	3840 x 2160, 1920 x 1200 , 1920 x	x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200					
Скорость отображения	До 1920 кадров/с	До 1920 кадров/с					
ЗАПИСЬ							
Пропускная способность	400 Мбит/с, 1920 кадров/с @ Full HD, 240 кадров/с @ UHD	400 Мбит/с, 1920 кадров/с @ Full HD, 240 кадров/с @ UHD					
Разрешение записи	До 8 Мп (в зависимости от камеры)	До 12 Мп (в зависимости от камеры)					
Кодек	H.265 /	H.264					
Режимы записи	По расписанию, по событию	, предзапись, режим паники					
воспроизведение							
Производительность	16 каналов Full HD синхронное воспроиз	ведение, 4 канала UHD воспроизведение					
Режимы поиска	По времени, по событиям, по движению, по входящим сообщениям						
ХРАНИЛИЩЕ							
Жесткий диск	SATA x8, eSATA x4,(emkocti	ь каждого диска до 10 Тб)					
Максимальный объем	до 240 Тб (с использованием внешних хранилищ)						
СЕТЬ							
Сетевое подключение	Гигабитный Ethe	ernet (Клиент) x1					
Подключение камер	Гигабитный Ethernet (IP-камера) x3, SFP (IP-камера) x2	Гигабитный Ethernet (IP-камера) x3, SFP (IP-камера) x2					
Скорость передачи данных	400 Мбит/с (500 Мб	ит/с в режиме BRP)					
Питание камер	-	-					
Удаленный доступ к ІР-видеорегистратору	IDIS Center, IDIS Mobile, ID	IS Web, IDIS Solution Suite					
интерфейсы							
Аудио вход/выход	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI IP-камера: 64 / 64	Встроенные (NVR): – / 1 RCA + 1 HDMI					
Тревожный вход/выход	Встроенные (NVR): 4 / 1 IP-камера: 64 / 64	Встроенные (NVR): 4 / 1 IP-камера: 64 / 64					
Сброс тревоги	-	-					
Последовательный порт	RS232 / RS485 (клеммный б	блок), USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 1					
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Операционная система	Встроен	ный Linux					
Питание	AC 100 – 240 B, 50/60 Γц., 2.0 – 1.0 A	AC 100 – 240 B, 50/60 Гц., 2.0 – 1.0 A (Резервированное питание)					
Энергопотребление	Макс. 120 Вт (с 8-ю HDD)	Макс. 120 Вт (с 8-ю HDD)					
Сертификаты	FCC, UL, CE, CB, KC						

DR-8 серия



		DR-8 СЕРИЯ			
	DR-8416	DR-8432	DR-8432D		
Модель	311 0 110	3110112	51. 6 1525		
Подело		o de la constante de la consta			
видео					
Кол-во подключаемых камер	16 ІР-камер	32 ІР-камеры	32 ІР-камеры		
Максимальная пропускная способность	320 Мбит/с	370 Мбит/с	370 Мбит/с		
Поддерживаемые камеры		DirectlP™, Axis, Panasonic WV, Basler, Sony, 360Vision, CohuHD, ONVIF™			
Видеовыход		1HDMI,1VGA			
Поддерживаемое разрешение		3840 x 2160, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200			
Скорость отображения	До 480 кадров/с	До 960 кадров/с	До 960 кадров/с		
ЗАПИСЬ					
Пропускная способность	180 Мбит/с, 480 кадров/с @ UHD	230 Мбит/с, 960 кадров/с @ UHD	230 Мбит/с, 960 кадров/с @ UHD		
Разрешение записи		До 12 Мп (в зависимости от камеры)			
Кодек		H.265 / H.264 Intelligent codec			
Режимы записи		По расписанию, по событию, предзапись, режим паники			
воспроизведение					
Производительность		16 каналов Full HD синхронное воспроизведение, 4 канала UHD воспроизведение			
Режимы поиска		По времени, по событиям, по движению, по входящим сообщениям			
хранилище					
Жесткий диск		SATA x8, eSATA x4, (емкость каждого диска до 10 T6), поддержка RAID 1, 5, 6 ,10			
Максимальный объем		до 240 Тб (с использованием внешних хранилищ)			
СЕТЬ					
Сетевое подключение		Гигабитный Ethernet (Клиент) х1			
Подключение камер		Гигабитный Ethernet (IP-камера) x3, SFP (IP-камера) x2			
Скорость передачи данных		50 Мбит/с (100 Мбит/с в режиме BRP)			
Питание камер		Нет			
Удаленный доступ к IP-видеорегистратору		IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite			
интерфейсы					
Аудио вход/выход	Встроенные (NVR): 1RCA / 1 RCA + 1 HDMI	Встроенные (NVR): 1RCA / 1 RCA + 1 HDMI	Встроенные (NVR): 1RCA / 1 RCA + 1 HDMI		
Тревожный вход/выход	Встроенные (NVR): 16 / 4 IP-камера: 16 / 16	Встроенные (NVR): 16 / 4 IP-камера: 32 / 32	Встроенные (NVR): 16 / 4 IP-камера: 32 / 32		
Сброс тревоги		1			
Последовательный порт		RS232 / RS485 (клеммный блок), USB 3.0 x 1, USB 2.0 x 1			
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Операционная система		Встроенный Linux			
Питание	AC 100 – 240 B, 5	0/60 Γц, 6.0 – 3.0A	AC 100 – 240 B, 50/60 Гц, 8.0 – 4.0A (Резервированное питание)		
Мощность		Макс. 120 Вт.			
Сертификаты		FCC, UL, CE, CB, KC, PSE			

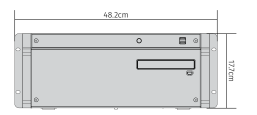
Видеосервер IDIS IR-100

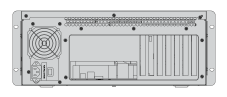


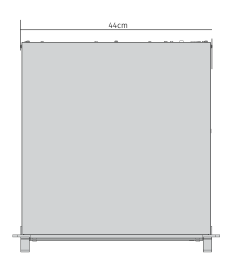
Профессиональный видеосервер на базе OC Windows и ПО IDIS Solution Suite представляет собой идеальный баланс производительности, надежности, управляемости и масштабируемости, что делает его лидером мирового рынка систем безопасности. Он выполнен из лучших комплектующих, которые обеспечивают гибкость и масштабируемость, необходимые для удовлетворения всех пользовательских нужд.

Предустановленное ПО IDIS Solution Suite обеспечивает тщательный контроль за любыми событиями, возникающими в процессе эксплуатации системы видеонаблюдения, а также оперативный централизованный контроль за всей системой видеонаблюдения при экономичности и простоте интеграции.

- Предустановленное ПО IDIS Solution Suite
- Гарантированная возможность подключения до 32 FullHD видеокамер в кодеках H.264, H.265
- · Хранение данных: установка до 5 HDD, 1 дополнительный порт eSATA
- Полоса пропускания для записи до 352 Мбит/с
- Полная совместимость со всей линейкой оборудования IDIS
- Формфактор 4U для 19" стойки
- Поддержка кодеков H.264, H.265, IDIS Интеллектуальный кодек
- Поддержка камер сторонних производителей







Характеристики

IR-100			
	Поддерживаемые версии ПО	IDIS Solution Suite Expert и Federation версии 2.6.0 и выше	
	Сетевые интерфейсы	Гигабитный Ethernet RJ45 - 2 шт.	
	Скорость записи	До 352 Мбит/с	
	Кол-во видеокамер	Рекомендовано 32	
	Конфигурация жесткий диков	5 SATA + 1 eSATA	
	Операционная система	Microsoft® Windows Embedded Standard 8	
	Процессор	Intel® 17-6700, 3.4 ГГц	
	Оперативная память	DDR4 PC-17000, 8 F6	
	Видеовыход	1 DisplayPort, 1 HDMI, 1 VGA	
ТЕХНИЧЕСКИЕ	Исполнение	4U, монтаж в 19" стойку	
	Размеры (Ш х Г х В)	440 x 462 x 177 mm	
	Bec	15.3 кг	
	Питание	100 - 240В переменного напряжения 50/60 Гц, 2.0-1.0 А	
	Блок питания	Одиночный	
	Энергопотребление	90 BT	
условия	Рабочая температура	От 5° до 40°C	
	Рабочая влажность	0% - 90%	
	Шнур питания	Есть	
	EMC	FCC, CE, CB, UL	

^{*} Сетевой разъем не предназначен для непосредственного подключения кабеля, предназначенного для использования на улице

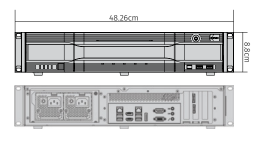


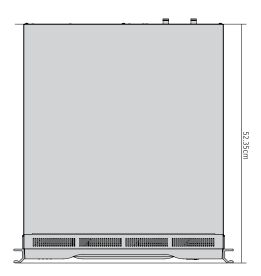
Видеосервер IDIS IR-300



Видеосервер IR-300 позволит создать завершенную систему видеонаблюдения с высокой производительностью, надежностью и гибкими возможностями управления. ОС Windows, установленная на SSD носителе, и IDIS Solution Suite прекрасно подойдут для крупных систем, обеспечивая сохранность важных данных благодаря использованию RAID-массивов, а также наличию дублированного блока питания. IR-300 — идеальное решение для построения функциональной и экономичной системы видеонаблюдения.

- Предустановленное ПО IDIS Solution Suite
- · Гарантия стабильной работы при подключении до 64 FullHD видеокамер в кодеках H.264/H.265
- Хранилище: 8SATA + 3 порта eSATA
- · Отображение до 64 Full HD видеокамер в режиме real-time
- 400 Мбит/с пропускной способности для записи
- Полная совместимость с остальной линейкой продукции IDIS
- Возможность установки в 19" стойку, 2U
- · Поддержка IDIS Intelligent Codec и IDIS M.A.T.
- · Поддержка Onvif Profile S и ряда нативных протоколов сторонних производителей





Характеристики

IR-300			
СИСТЕМА	Поддерживаемые версии ПО	IDIS Solution Suite Expert и Federation версии 2.8.0 и выше	
	Сетевые интерфейсы	Гигабитный Ethernet RJ45 - 2 шт.	
	Скорость записи	До 400 Мбит/с	
	Кол-во видеокамер	Рекомендовано 64	
	Конфигурация жесткий дисков	8 SATA + 3 eSATA, поддержка RAID 1, 5, 10	
	Операционная система	Microsoft® Windows Embedded Standard 8	
	Процессор	Intel® 17-7700, 3.6 ГГц	
	Оперативная память	DDR4 PC-17000, 8 F6	
	Видеовыход	1 DisplayPort, 1 HDMI, 1 VGA	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Исполнение	2U, монтаж в 19" стойку	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Размеры (Ш х Г х В)	482,6 x 88 x 523.5 mm	
	Bec	12.6 кг	
	Питание	100-240 В переменного напряжения 50/60 Гц, 6.0 - 3.0 А (Дублированный блок питания)	
	Блок питания	Двойной, с горячей заменой	
	Энергопотребление	160 BT	
УСЛОВИЯ 21/6П ВУЛТАНИИ	Рабочая температура	От 0° до 40°C	
ЭКСПЛУАТАЦИИ	Рабочая влажность	0% - 90%	
СЕРТИФИКАЦИЯ	EMC	FCC, CE, CB, UL	

IDLA - DV-2116



- Устройство видеоаналитики поставляется с IDIS Solution Suite
- · Совместимо с IDIS Deep-Learning Analytics (IDLA)
- Возможность работы разных видов аналитики на 1 канале видео
- Высота 4U для монтажа в стойку

IDIS Deep Learning Analytics (IDLA)

Powered by the IDIS Deep Learning Engine

- Высокая точность и скорость распознования
- Простая конфигурация, предварительные настройки не требуются
- Классификация объектов подходит для применения в системах видеонаблюдения



Обнаружение вторжения







Характеристики

IR-100			
	Поддерживаемые версии ПО	IDIS Solution Suite с поддержкой IDLA	
		IDIS Solution Suite версии 3.0.0 и выше	
	Сетевые интерфейсы	2-х гигабитный Ethernet RJ45 (1000Base-T)	
	Количество каналов видеоаналитики	16	
	Видеокарта	NVIDIA GTX1060, 6 Γ6	
		Microsoft® Windows Embedded Standard 8	
	Операционная система	Intel® I7-7700, 3.6 ГГц	
	Процессор	DDR4 PC-19200, 8 F6	
	Оперативная память	1 HDMI, 1 DP, 1 VGA	
	Видеовыход	6 (2 Front USB 2.0 + 2 Back USB 3.0 + 2 Back USB 2.0)	
	USB	4U, монтаж в 19" стойку	
ТЕХНИЧЕСКИЕ	Исполнение	440 x 177 x 462 mm	
	Размеры (Ш х Г х В)	15.3 кг	
	Bec	14.6 кг	
	Питание	100 - 240В переменного напряжения 50/60 Гц, 3.0-1.5 А	
	Блок питания	Одиночный	
	Энергопотребление	250 BT	
УСЛОВИЯ	Рабочая температура	От 0° до 40°C	
	Рабочая влажность	0% - 90%	
	Шнур питания	1	
	EMC	FCC, CE, CB, UL, KC	

Сетевые камеры высокого разрешения



DirectIPTM видеокамеры позволяют получать изображение высокого качества, используя матрицы разрешения UHD, при этом камеры имеют четыре видеопотока. Просто подключив к сети видеокамеры и видеорегистратор вы сразу увидите видео без каких либо дополнительных настроек. Имея большой выбор доступных камер, вы сможете подобрать нужную именно вам, исходя из требуемых задач видеонаблюдения и условий эксплуатации.



Корпусные камеры

		8MP
	DC-B3303X	DC-B1803
Модель	Ans	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.3" CMOS
Максимальное разрешение	2048 x1536	3840 x 2160
Объектив	Опционально (C/CS-резьба)	Опционально (C/CS-резьба)
Управление диафрагмой	P-Iris / Автоматическое по постоянному току (DC) / Ручное управление	P-Iris / Автоматическое по постоянному току (DC) / Ручное управление
Углы обзора	-	-
Углы панорамирования / наклона/поворота	-	-
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.2 Ч/Б: 0.01 люкс @ F1.2	Цветной режим: 0.4 люкс F1.6 Ч/Б: 0.04 люкс F1.6
Динамический диапазон	120 Дб (True-WDR)	более 70 Дб
Режим день/ночь	Механический ИК фильтр с автоматическим переключением	Механический ИК фильтр с автоматическим переключением
Дальность ИК подсветки	_	-
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC
Антитуман	Да	-
Видеовыход	1 RCA	1 RCA
Видеокодек	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.264(MP), M-JPEG
Максимальная частота кадров	30 кадров/с: 2048 х1536	30 кадров/с: 3840 x 2160, 60 кадров/с: 1920 x 1080
Аудиокодек	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование
Карта памяти	micro SD / SDHC / SDXC	micro SD / SDHC / SDXC
Работа по событиям	Детекция движения, Тревожный вход, Взлом, Обнаружение лиц	Детекция движения, Тревожный вход, Детекция звука, Взлом, Пересечение зоны
Аудио вход/выход	L1 (линейный вход) + 1 (встроенный микрофон) / 1 (линейный выход)	L1 (линейный вход) + 1 (встроенный микрофон) / 1 (линейный выход)
Тревожный вход/выход	1/1	1/1
Вандалозащищенность	-	-
Класс защиты	_	-
Температурный режим	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
Питание	12 В постоянного тока, PoE (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)
Энергопотребление	6.0 Вт	8.4 BT



DC-B3303X / DCL-M2880P

	DCL-M2880P
Модель	NEW
Спецификация	Варифокальный P-Iris 3Mп IR
Размер матрицы	1/3" (применимо для 1/2.7", 1/2.8")
Тип крепления	CS
Фокусное расстояние	2.8 ~ 8 MM
Диапазон диафрагмы (F)	От 1.2 до закрытия
Углы обзора	Широкий : 100.1° (Гор.) x 72.9° (Верт.) Узкий : 35.8° (Гор.) x 26.8° (Верт.)
Минимальное расстояние до объекта	0.3 м
Управление диафрагмой	P-Iris
Размеры	Ø43.2 x 55.78 мм
Длина фланца	12.5 мм
Bec	68 г
Рабочая температура	-20°C ~ 60°C

Модель	КУПОЛЬНЫЕ ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ								
	DC-D3212RX-N	DC-D4212R 2.8mm	DC-D4212R 4.0mm	DC-C4212RX	DC-D4213RX	DC-D4213WRX	DC-D4513RX	DC-D4513WRX	
	*as	1015	IDIS	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	
Матрица	1/3" CMOS	1/2,9" CMOS		1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	
Максимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2592 x 1944	2592 x 1944	
Объектив	Фиксированный (f = 2.8 мм, F1.8/f = 4.0 мм, F2.0)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0)	Фиксированный (f = 4.0 мм, F2.15)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0/f = 4.0 мм, F2.15)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0/f = 4.0 мм, F2.15)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0/f = 4.0 мм, F2.15)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0/f = 4.0 мм, F2.15)	
Управление диафрагмой	_	-	_	_	_	_	Автоматическое по постоянному току (DC)	Автоматическое по постоянному току (DC)	
Углы обзора	110.7º (Гор.), 61.2º (Верт.), 128.6º (Диаг.) для f=2.8mm 80.3º (Гор.), 43.4º (Верт.), 94.1º (Диаг.) для f=4.0mm	109,24°(Гор.) 59,37°(Верт.) 128,58°(Диаг.)	83°(Гор.) 43°(Верт.) 100,4°(Диаг.)	113.74º(Гор.), 61.5º(Верт.), 134.5º(Диаг.)	113.7º (Гор.), 61.5º (Верт.), 134.5º (Диаг.) для f=2.8mm 87º (Гор.), 44º (Верт.), 106º (Диаг.) для f=4.0mm	113.7º (Гор.), 61.5º (Верт.), 134.5º (Диаг.) для f=2.8mm 87º (Гор.), 44º (Верт.), 106º (Диаг.) для f=4.0mm	104.8º (Гор.), 76.9º (Верт.), 130º (Диаг.) для f=2.8mm 79.2º (Гор.), 56.6º (Верт.), 103º (Диаг.) для f=4.0mm	104.8º (Гор.), 76.9º Верт.), 130º (Диаг.) для f=2.8mm 79.2º (Гор.), 56.6º (Верт.), 103º (Диаг.) для f=4.0mm	
Углы панорамирования / наклона/поворота	Панорамирование: -180° ~ 174° Наклон: 0° ~ 65° Поворот: -120° ~ 120°	Панорамирование: -170° ~ 170° Наклон: -5° ~ 67,5° Поворот: -109° ~ 109°	Панорамирование: -175° ~ 175° Наклон: -0° ~ 70° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -170° ~ 170° Наклон: -0° ~ 65° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -170° ~ 170° Наклон: -5° ~ 67.5° Поворот: -109° ~ 109°	Панорамирование: -170° ~ 170° Наклон: -5° ~ 67.5° Поворот: -109° ~ 109°	Панорамирование: -170° ~ 170° Наклон: -5° ~ 67.5° Поворот: -109° ~ 109°	Панорамирование: -170° ~ 170° Наклон: -5° ~ 67.5° Поворот: -109° ~ 109	
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.8 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0. Ч/Б: 0,0	1 люкс @ F2.0/F2.15 01 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F2.0 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F2.0 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F2.0 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ 2.0/F2.15 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ 2.0/F2.15 Ч/Б: 0 люкс	
Динамический диапазон	120 дБ (True WDR)	Более	970 дБ	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механичес	кий ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	
Дальность ИК подсветки	20 м (4 светодиода)	20 м (2 светодиода)		15 м (1 светодиоид)	2.8 mm: 30 м (4 светодиода) 4.0 mm: 20 м (2 светодиода)	2.8 mm: 30 м (4 светодиоида) 4.0 mm: 30 м (4 светодиоида)	2.8 mm: 20 м (4 светодиоида) 4.0 mm: 20 м (2 светодиоида)	2.8 mm: 30 м (4 светодиоида) 4.0 mm: 30 м (4 светодиоида)	
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 3DNR, BLC, HSBLC		Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	
Антитуман	Да	Д	la .	_	Да	Да	_	-	
Видеовыход	_	-	_	_	_	_	_	-	
Видеокодек	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-J	PEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	
Максимальная частота кадров	30 кадров/с: 1920 x 1080	30 кадров/с	:: 1920 x 1080	30 кадров/с: 1920 х 1080	30 кадров/с: 1920 x 1080	30 кадров/с: 1920 х 1080	4:3 30 кадров/с: 2592 х 1944(WDR) 16:9 30 кадров/с: 2592 х 1456(WDR)	4:3 30 кадров/с: 2592 х 1944(WDR) 16:9 30 кадров/с: 2592 х 1456(WDR)	
Аудиокодек	_	-	_	_	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование		ьская авторизация, фильтр, HTTPS, рование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	
Карта памяти	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Γ6)	-	_	_	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Γ6)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны		Детекция движения, Взлом, Пересечение Зоны	Детекция движения, Взлом, Пересечение Зоны, Тревожный вход, Обнаружение звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение Зоны, Тревожный вход, Обнаружение звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение Зоны, Вмешательство в работу	Детекция движения, Взлом, Пересечение Зоны, Вмешательство в работу	
Аудио вход/выход	-	_		_	1 (линейный вход) (встроенный микрофон) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	
Тревожный вход/выход	_	-	_	_	1/1	1/1	1/1	1/1	
Вандалозащищенность	_	-	_	_	_	IK10	_	IK10	
Класс защиты	_	-	-	_	_	IP67	_	IP67	
Температурный режим	-10°C ~ +50°C	-10°C	- +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-40°C~+55°C	
Питание	PoE (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802	2.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 1)	PoE (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 2)	
Мощность	4.36 BT	4.6	Вт	3.3 BT	4.6 BT	4.8 BT	6.2 Вт	6.2 BT	

Модель	КУПОЛЬНЫЕ ВАРИФО						МОТОРИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 5МП	
	DC-D4223RX	DC-D4223WRX	DC-D4233RX	DC-D4233WRX	DC-D4233HRX	DC-D4533RX	DC-D4533HRX	
	NEW 205	NEW	NEW DES	NEW	NEW	NEW IDES	NEW	
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS						
Максимальное разрешение	1920 x 1080	2592 x 1944	1920 x 1080					
Объектив	Вариофокальный (f = 2.8 – 12 мм, F1.4 – 2.8)	Вариофокальный (f = 2.8 – 12 мм, F1.4 – 2.8)	Моторизированный (f = 2.8 – 12 мм, F1.4 – 2.8)	Моторизированный (f = 2.8 – 12 мм, F1.4 – 2.8)	Моторизированный (f = 2.8 – 12 мм, F1.4 – 2.8)	Моторизированный (f = f=3.0 – 13.5 мм, F1.4 – 3.2)	Моторизированный (f = 2.8 − 12 мм, F1.4 − 3.2)	
Управление диафрагмой	Автоматическое по постоянному току (DC)	Автоматическое по постоянному току (DC)						
Углы обзора	Широкий: 98°(Гор.) 51°(Верт.) 116°(Диаг.) Узкий: 33°(Гор.) 19°(Верт.) 38°(Диаг.)	Широкий: 91° (Гор.) 66°(Верт.) 120° (Диаг.) Узкий: 31° (Гор.) 23° (Верт.) 38° (Диаг.)	Широкий: 91°(Гор.) 66°(Верт.) 120°(Диаг.) Узкий: 31°(Гор.) 23°(Верт.) 38°(Диаг.)					
Углы панорамирования / наклона/поворота	Панорамирование: -175° ~ 175° Наклон: 0° ~ 67° Поворот: -177° ~ 177°	Панорамирование: -175° ~ 175° Наклон: 0° ~ 67° Поворот: -177° ~ 177°	Панорамирование: -175° ~ 175° Наклон: 0° ~ 67° Поворот: -177° ~ 177°	Панорамирование: -175° ~ 175° Наклон: 0° ~ 67° Поворот: -177° ~ 177°	Панорамирование: -175° ~ 175° Наклон: 0° ~ 67° Поворот: -177° ~ 177°	Панорамирование: -175° ~ 175° Наклон: 0° ~ 67° Поворот: -177° ~ 177°	Панорамирование: -175° ~ 175° Наклон: 0° ~ 67° Поворот: -177° ~ 177°	
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ F1.4 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ F1.4 Ч/Б:0 люкс	
Динамический диапазон	120 Дб (True-WDR)	120 Дб (True-WDR)	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)				
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)						
Дальность ИК подсветки	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	20 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	20 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC,HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC,HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	
Стабилизатор изображения	_	_	_	_	_	_	_	
Антитуман	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Видеовыход	_	_		_	_	_	-	
Видеокодек	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec				
Максимальная частота кадров	30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	4:3 30 кадров/с: 2592 x 1944(WDR) 16:9 30 кадров/с: 2592 x 1456(WDR)	4:3 30 кадров/с: 2592 x 1944(WDR) 16:9 30 кадров/с: 2592 x 1456(WDR)					
Аудиокодек	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law						
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	
Карта памяти	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение Зоны, Тревожный вход, Обнаружение звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение Зоны, Тревожный вход, Обнаружение звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	
Аудио вход/выход	1(линейный вход) (встроенный микрофон) / 1(линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Вандалозащищенность	-	_	_	IK10	IK10	_	IK10	
Класс защиты	_	IP67	-	IP67	IP67, Обогреватель	-	IP67, Обогреватель	
Температурный режим	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +55°C	
Питание	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)						
Мощность	12B=0.57A, 6.84BT	12B=0.57A, 6.84BT	12B =1.05A, 12.6BT	12B =1.05A, 12.6BT	12B =1.05A, 12.6BT	12B = 0.7A, 8.4 6BT	12B =1.03A, 12.36BT	

Модель	моторизированный объектив, 2мп							
	DC-D6233RX	DC-D6233HRX	DC-D6233FRX	DC-D6233HRXL	DC-D6243HRX			
	NEW Fines EDGE	NEW EDGE	NEW EDGE	NEW EDGE	NEW EDGE			
				IDIS LightMaster"				
Матрица	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/1.9" CMOS	1/3" CMOS			
Максимальное разрешение	1920 x 1080							
Объектив	Моторизированный (f=2.8 − 12 мм, F1.6 − 2.7)	Моторизированный (f=2.8 – 12 мм, F1.6 – 2.7)	Моторизированный (f=2.8 – 12 мм, F1.6 – 2.7)	Моторизированный (f=4.4 − 10 мм, F1.2 − 1.95)	Моторизированный (f=7 – 22 мм, F1.4 – 2.8)			
Управление диафрагмой	P-iris	P-iris	P-iris	P-iris	P-iris			
Углы обзора	Широкий: 98°(Гор.) 52°(Верт.) 116°(Диаг.) Узкий: 33°(Гор.) 18.5°(Верт.) 37.9°(Диаг.)	Широкий: 98°(Гор.) 52°(Верт.) 116°(Диаг.) Узкий: 33°(Гор.) 18.5°(Верт.) 37.9°(Диаг.)	Широкий: 98°(Гор.) 52°(Верт.) 116°(Диаг.) Узкий: 33°(Гор.) 18.5°(Верт.) 37.9°(Диаг.)	Широкий: 91.5°(Гор.) 48.4°(Верт.) 109°(Диаг.) Узкий: 43.4°(Гор.) 24.2°(Верт.) 49.9°(Диаг.)	Широкий: 40°(Гор.) 22°(Верт.) 47°(Диаг.) Узкий: 16°(Гор.) 9°(Верт.) 18°(Диаг.)			
Углы панорамирования /наклона/поворота	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°			
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б:0 люкс			
Динамический диапазон	120 Дб (True WDR)							
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)							
Дальность ИК подсветки	20 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	20 м (4 светодиода)	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)			
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC			
Стабилизатор изображения	-	_	_	_	_			
Антитуман	Да	Да	Да	Да	Да			
Видеовыход	1 BNC							
Видеокодек	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec							
Максимальная частота кадров	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)			
Аудиокодек	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law							
Безопасность	Многопользовательская авторизация, EEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование			
Карта памяти	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)			
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов			
Аудио вход/выход	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)			
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1			
Вандалозащищенность	-	IK10	-	IK10	IK10			
Класс защиты	-	IP67, Обогреватель	_	IP67, Обогреватель	IP67, Обогреватель			
Температурный режим	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +60°C	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C			
Питание	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)			
Мощность	12B =0.61A, 7.32BT	12B =0.82A, 9.84BT	12B =0.62A, 7.4 6BT	12B =0.97A, 11.6BT	12B =0.82A, 11.7BT			

	моторизированный объектив, 2мп						МОТОРИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 12МП
	DC-D3233FRX-N	DC-D3233HRX-N	DC-D3243HRX-N	DC-D3233HRXL	DC-D3533RX	DC-D3533HRX	DC-D3C33HRX
Модель		100	100	IDIS LightMaster			QUK ULTRA NO
Матрица	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/1.9" CMOS	1/1.8" CMOS	1/1.8" CMOS	1/1.7" CMOS
Максимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2592 x 1944	2592 x 1944	4000 x 3000
Объектив	Моторизированный вариофокальный (f = 2.8 – 12 мм, F1.6 – 2.7)	Моторизированный вариофокальный (f = 2.8 – 12 мм, F1.6 – 2.7)	Моторизированный вариофокальный (f = 7 – 22 мм, F1.4 – 2.8)	Моторизированный вариофокальный (f = 4.4 – 10 мм, F1.2 – 1.95)	Моторизированный вариофокальный (f = 3.6 – 10 мм, F1.8 – 2.8)	Моторизированный вариофокальный (f = 3.6 – 10 мм, F1.8 – 2.8)	Моторизированный вариофокальный (f = 4.5 – 10 мм, F1.6 – 2.6)
Управление диафрагмой	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris
Углы обзора	Широкий: 98°(Гор.) 52°(Верт.) 116°(Диат.) Узкий: 33°(Гор.) 18.5°(Верт.) 37.9°(Диаг.)	Широкий: 98°(Гор.) 52°(Верт.) 116°(Диаг.) Узкий: 33°(Гор.) 18.5°(Верт.) 37.9°(Диаг.)	Широкий: 40°(Гор.) 22°(Верт.) 47°(Диаг.) Узкий: 16°(Гор.) 9°(Верт.) 18°(Диаг.)	Широкий: 91.5°(Гор.) 48.4°(Верт.) 109°(Диаг.) Узкий: 43.4°(Гор.) 24.2°(Верт.) 49.9°(Диаг.)	Широкий: 90° (Гор.) 67°(Верт.) 116° (Диат.) Узкий: 37° (Гор.) 27° (Верт.) 46° (Диаг.)	Широкий: 90° (Гор.) 67°(Верт.) 116° (Диат.) Узкий: 37° (Гор.) 27° (Верт.) 46° (Диаг.)	Режим 8 Мп: Широкий: 90.2°(Гор.) 48.5°(Верт.) 106.2°(Диаг.) Узкий: 41.6°(гор.) 23.3°(Верт.) 47.8°(Диаг.) Режим 12 Мп: Широкий: 94.6°(Гор.) 68.5°(Верт.) 125.2°(Диаг.) Узкий: 43.4°(Гор.) 22.4°(Верт.) 54°(Диаг.)
Углы панорамирования / наклона/поворота	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 66° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 65° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 65° Поворот: -90° ~ 90°	Панорамирование: -176° ~ 176° Наклон: 0° ~ 65° Поворот: -90° ~ 90°
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.01 люкс @ F1.2 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F1.8 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F1.8 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ F1.6 Ч/Б: 0 люкс
Динамический диапазон	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК подсветки	20 м (4 светодиода)	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC
Стабилизатор изображения	_	_	_	_	_	_	_
Антитуман	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Видеовыход	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC
Видеокодек	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG. Intelligent codec
Максимальная частота кадров	60 кадров/с: 1920 x 1080, 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080, 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080, 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080, 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	30 кадров/с: 2592 x 1944, 15 кадров/с: 2592 x 1944 (WDR)	30 кадров/с: 2592 x 1944, 15 кадров/с: 2592 x 1944 (WDR)	30 кадров/с: 3840 x 2160 (WDR), 15 кадров/с: 4000 x 3000 (WDR)
Аудиокодек	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование
Карта памяти	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 128Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 128Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 128Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 128Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 128Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 128Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 128Гб)
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука
Аудио вход/выход	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Вандалозащищенность	-	IK10	IK10	IK10	_	IK10	IK10
Класс защиты		IP67, Обогреватель	IP67, Обогреватель	ІР67, Обогреватель	_	IP67, Обогреватель	IP67, Обогреватель
Температурный режим	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C
Питание	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)
Мощность	12B =0.62A, 7.4BT	12B =0.61A, 7.32BT	12B =0.82A, 11.7BT	12B =0.97A, 11.6BT	12B =0.85A, 10.2BT	12B =0.95A, 11.4BT	12B =1.0A, 12BT

Цилиндрические камеры

	ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 2МП						
	DC-E3212WRX	DC-E4212WR 2.8mm	DC-E4212WR 4.0mm	DC-E4213WRX 2.8mm	DC-E4213WRX 4.0mm	DC-E4513WRX 2.8mm	DC-E4513WRX 4.0mm
Модель		105	000	NEW IDIS	NEW UIS	NEW US	NEW INS
Матрица	1/3" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.9" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Максимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2592 x 1944	2592 x 1944
Объектив	Фиксированный (f = 3.3/6.0 мм, F2.0)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0)	Фиксированный (f = 4.0 мм, F2.15)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0)	Фиксированный (f = 4.0 мм, F2.15)	Фиксированный (f = 2.8 мм, F2.0)	Фиксированный (f = 4.0 мм, F2.15)
Управление диафрагмой	_	_	_	_	_	_	_
Углы обзора	Для f = 3.3 мм: 96.4° (Гор.) 52.3° (Верт.) 113.2° (Диаг.) Для f = 6.0 мм: 52.6° (Гор.) 29.1° (Верт.) 60.7° (Диаг.)	109.24° (Гор.) 59.37° (Верт.) 128.58° (Диаг.)	83° (Гор.) 43° (Верт.) 100.4° (Диаг.)	113.74° (Гор.) 61.5° (Верт.) 134.45° (Диаг.)	87° (Гор.) 44°(Верт.) 106° (Диаг.)	104.8° (Гор.) 76.9° (Верт.) 130 (Диаг.)	79.2° (Гор.) 56.6° (Верт.) 103° (Диаг.)
Углы панорамирования / наклона/поворота	_	_	_	_	_	_	_
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F2.0, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.4 люкс @ F2.0, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.28 люкс @ F2.15, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F2.0, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F2.15, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ F2.0, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ F2.15, Ч/Б: 0 люкс
Динамический диапазон	120 дБ (True WDR)	Более 70 дБ	Более 70 дБ	120 дБ	120 дБ	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК подсветки	20 м (2 светодиода)	20 м (2 светодиода)	20 м (2 светодиода)	30 м (4 светодиода)	30 м (4 светодиода)	20 м (4 светодиода)	30 м (4 светодиода)
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC
Стабилизатор изображения	_	_	_	_	_	_	_
Антитуман	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Видеовыход	1 BNC	_	_	_	_	_	_
Видеокодек	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent codec
Максимальная частота кадров	30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	30 кадров/с: 1920 x 1080	30 кадров/с: 1920 x 1080	30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	4:3 30 кадров/с: 2592 x 1944(WDR) 16:9 30 кадров/с: 2592 x 1456(WDR)	4:3 30 кадров/с: 2592 x 1944(WDR) 16:9 30 кадров/с: 2592 x 1456(WDR)
Аудиокодек	-	_	-	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	-	-
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование
Карта памяти	-	_	_	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256Гб)	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256Γ6)	_	-
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны
Аудио вход/выход	-	_	_	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)			
Тревожный вход/выход	_	_	_	1/1	1/1	1/1	1/1
Вандалозащищенность	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10	IK10
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67
Температурный режим	-60°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-20°C ~ +55°C	-20°C ~ +55°C
Питание	PoE (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 2)	РоЕ (IEEE802.3af класс 2)	PoE (IEEE802.3af класс 2)
Мощность	5.24 BT	4.7 BT	4.7 BT	5.6 BT	5.6 BT	6.1 BT	6.1 Вт

Цилиндрические камеры

				ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 2МП				
	DC-E4513WRX 6.0mm	DC-T6233HRX	DC-T6234HRX	DC-T6233HRXL	DC-T6243HRX	DC-T4233WRX	DC-T4233HRX	
Модель	NEW UIS	NEW BORE	NEW BORE	NEW FDGE IDIS LightMaster	NEW EDGE	NEW 1015	NEW TOUS	
Матрица	1/2.8" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/1.9" CMOS	1/3" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	
Максимальное разрешение	2592 x 1944	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	
Объектив	Фиксированный (f = 6.0 мм, F1.6)	Моторизированный вариофокальный (f=3.3 - 10 мм, F1.3 – 2.5)	Моторизированный вариофокальный (f=3.3 - 10 мм, F1.3 – 2.5)	Моторизированный вариофокальный (f=4.4 - 10 мм, F1.2 – 1.95)	Моторизированный вариофокальный (f=9 - 22 мм, F1.5 – 2.8)	Моторизированный вариофокальный (f = 2.8 − 12 мм, F1.4 − 2.8)	Моторизированный вариофокальный (f = 2.8 – 12 мм, F1.4 – 2.8)	
Управление диафрагмой	-	P-iris	P-iris	P-iris	P-iris	Автоматическое по постоянному току (DC)	Автоматическое по постоянному току (DC)	
Углы обзора	49.9° (Гор.) 37° (Верт.) 63.6° (Диаг.)	Широкий: 94°(Гор.) 50°(Верт.) 110°(Диаг.) Узкий: 31.8°(Гор.) 18°(Верт.) 36.6°(Диаг.)	Широкий: 94°(Гор.) 50°(Верт.) 110°(Диаг.) Узкий: 31.8°(Гор.) 18°(Верт.) 36.6°(Диаг.)	Широкий: 91.5°(Гор.) 48.4°(Верт.) 109°(Диаг.) Узкий: 43.4°(Гор.) 24.2°(Верт.) 49.9°(Диаг.)	Широкий: 33.8°(Гор.) 18.8°(Верт.) 39.2°(Диаг.) Узкий: 14.2°(Гор.) 8°(Верт.) 16.2°(Диаг.)	Широкий: 98°(Гор.) 51°(Верт.) 116°(Диаг.) Узкий: 33°(Гор.) 19°(Верт.) 38°(Диаг.)	Широкий: 98°(Гор.) 51°(Верт.) 116°(Диаг.) Узкий: 33°(Гор.) 19°(Верт.) 38°(Диаг.)	
Углы панорамирования / наклона/поворота	-	_	_	_	_	_	_	
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.064 люкс @ F1.6, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.3 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.3 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.2 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ F1.5 Ч/Б:0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0 люкс	
Динамический диапазон	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)	120 Д6 (True WDR)	120 Дб (True WDR)	120 Дб (True WDR)	120 дБ	120 дБ	
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	
Дальность ИК подсветки	30 м (4 светодиода)	30 м (10 светодиодов)	30 м (24 светодиодов / 6 белых)	30 м (10 светодиодов)	30 м (10 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	30 м (6 светодиодов)	
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC, HSBLC	
Стабилизатор изображения	-	-	_	_	_	_	_	
Антитуман	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Видеовыход	_	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	_	_	
Видеокодек	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent codec	H.265, H.264 (MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264 (MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264 (MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264 (MP), M-JPEG. Intelligent codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	
Максимальная частота кадров	4:3 30 кадров/с: 2592 x 1944(WDR) 16:9 30 кадров/с: 2592 x 1456(WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	30 кадров/с: 1920 x 1080	30 кадров/с: 1920 x 1080	
Аудиокодек	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	
Карта памяти	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256GB)	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256Гб)	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256Гб)	
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов	Детекция движения, Взлом, Тревожный вход, Пересечение Зоны, Пересечение Линии, Праздношатание, Обнаружение звука, Обнаружение объектов	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	
Аудио вход/выход	1/1	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)				
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Вандалозащищенность	IK10	IK10	_	IK10	IK10	IK10	IK10	
Класс защиты	IP67	IP66, Обогреватель	IP66, Обогреватель	IP66, Обогреватель	IP66, Обогреватель	IP67	IP67, Обогреватель	
Температурный режим	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-60°C ~ +55°C	
Питание	PoE (IEEE802.3af класс 2)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)				
Мощность	6.1 Вт	12B =0.72A, 8.64BT	12B =0.77A, 9.24BT	12B =0.8A, 9.6BT	12B =0.72A, 8.64BT	12B=1.21A, 14.52Вт РоЕ, IEEE 802.3af(Class 3) , 11.1Вт	12B=1.21A, 14.52Вт РоЕ, IEEE 802.3af(Class 3) , 11.1Вт	

Цилиндрические камеры

		N	ИОТОРИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 2М	п		МОТОРИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 5МП	МОТОРИЗИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 12МП
	DC-T1244WR	DC-T3233HRX	DC-T3233HRXL	DC-T3234HRX	DC-T3243HRX	DC-T3533HRX	DC-T3C33HRX
Модель			IUIS LightMaster"				QUETRA HID
Матрица	1/2.8" CMOS	1/3" CMOS	1/1.9" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/1.8" CMOS	1/1.7" CMOS
Максимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	2592 x 1944	4000 x 3000
Объектив	Моторизированный вариофокальный (f = 9 – 22 мм, F1.5 – 2.8)	Моторизированный вариофокальный (f = 3.3 – 10 мм, F1.3 – 2.5)	Моторизированный вариофокальный (f = 4.4 – 10 мм, F1.2 – 1.95)	Моторизированный вариофокальный (f = 3.3 – 10 мм, F1.3 – 2.5)	Моторизированный вариофокальный (f = 9 – 22 мм, F1.5 – 2.8)	Моторизированный вариофокальный (f = 3.6 – 10 мм, F1.8 – 2.8)	Моторизированный вариофокальный (f = 4.5 – 10 мм, F1.6 – 2.6)
Управление диафрагмой	Автоматическое по постоянному току (DC)	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris	P-Iris
Углы обзора	Широкий: 35.7°(Гор.) 19.4°(Верт.) 41.2°(Диаг.) Узкий: 14.9°(Гор.) 8.3°(Верт.) 17°(Диаг.)	Широкий: 94°(Гор.) 50°(Верт.) 110°(Диат.) Узкий: 31.8°(Гор.) 18°(Верт.) 36.6°(Диаг.)	Широкий: 91.5°(Гор.) 48.4°(Верт.) 109°(Диаг.) Узкий: 43.4°(Гор.) 24.2°(Верт.) 49.9°(Диаг.)	Широкий: 94°(Гор.) 50°(Верт.) 110°(Диат.) Узкий: 31.8°(Гор.) 18°(Верт.) 36.6°(Диаг.)	Широкий: 33.8°(Гор.) 18.8°(Верт.) 39.2°(Диаг.) Узкий: 14.2°(Гор.) 8°(Верт.) 16.2°(Диаг.)	Широкий: 90°(Гор.) 67°(Верт.) 116°(Диаг.) Узкий: 37°(Гор.) 27°(Верт.) 46°(Диаг.)	В режиме ВМП: Широкий: 90.2°(Гор.) 48.5°(Верт.) 106.2°(Диаг.) Узкий: 41.6°(Гор.) 23.3°(Верт.) 47.8°(Диаг.) В режиме 12МП: Широкий: 94.6°(Гор.) 68.5°(Верт.) 125.2°(Диаг.) Узкий: 43.4°(Гор.) 32.4°(Верт.) 54°(Диаг.)
Углы панорамирования / наклона/поворота	-	_	_	-	_	_	_
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.5 люкс @ F1.5 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.3 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.01 люкс @ F1.2 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.3 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.3 люкс @ F1.5 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F1.8 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F1.6 Ч/Б: 0 люкс
Динамический диапазон	74.7 дБ	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК подсветки	50 м (40 светодиодов)	30 м (10 светодиодов)	30 м (10 светодиодов)	30 м (24 светодиода) / 6 белых светодиодов	30 м (10 светодиодов)	30 м (10 светодиодов)	50 м (4 светодиода)
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC
Стабилизатор изображения	_	_	_	_	_	_	_
Антитуман	_	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Видеовыход	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	1 BNC	_
Видеокодек	H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG
Максимальная частота кадров	30 кадров/с: 1920 x 1080	60 кадров/с: 1920 x 1080, 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080, 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080, 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080, 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	30 кадров/с: 2592 x 1944, 15 кадров/с: 2592 x 1944 (WDR)	30 кадров/с: 3840 x 2160 (WDR), 15 кадров/с: 4000 x 3000 (WDR)
Аудиокодек	-	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование
Карта памяти	_	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256 Γ6)	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256 Гб)	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256 Γ6)	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256 Γ6)	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256 Γ6)	micro SD/SDHC/SDXC, Smart Failover (до 256 Γ6)
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука
Аудио вход/выход	_	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) / 1 (линейный выход)
Тревожный вход/выход	_	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Вандалозащищенность	IK10	IK10	IK10	_	IK10	IK10	IK10
Класс защиты	IP66	IP66, Обогреватель	IP66, Обогреватель	IP66, Обогреватель	IP66, Обогреватель	IP66, Обогреватель	IP66, Обогреватель
Температурный режим	-40°C ~ +50°C	-60°C ~ +55°C	-40°C ~ +60°C	-40°C ~ +55°C	-55°C ~ +55°C	-40°C ~ +55°C	-40°C ~ +60°C
Питание	12 В постоянного тока	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 4)
Мощность	12В=0.8А, 9.6Вт	12B=0.72A, 8.64Вт РоЕ, IEEE 802.3af (Class 3)	12B=0.8A, 9.6Вт РоЕ, IEEE 802.3af (Class 3)	12B=0.77А, 9.24Вт РоЕ, IEEE 802.3af (Class 3)	12B=0.72A, 8.64Вт РоЕ, IEEE 802.3af (Class 3)	12B=0.95A, 11.4Вт РоЕ, IEEE 802.3af (Class 3)	12B=1.6A, 19.2Вт РоЕ, IEEE 802.3af (Class 4)

Панорамные камеры

	ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 5МП		ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ, 12МП				
	DC-Y1514W	DC-Y6513RX	DC-Y3C14WRX	DC-Y8C13WRX	DC-Y8C13RX		
Модель	- aus	NEW	SIE Avands 2015 SECRIFICA PARE SECRIFICA PARE SING FINALIST ULTRA MD	QIK UUTRA HO	ULTRA NO		
Матрица	1/1.8" CMOS	1/2" CMOS	1/1.7" CMOS	1/1.7" CMOS	1/1.7" CMOS		
Максимальное разрешение	2560 x 2048	2560 x 2048	3200 x 2944	3200 x 2944	3200 x 2944		
Объектив	Фиксированный (f = 1.45 мм, F2.2)	Фиксированный (f = 1.5 мм, F1.8)	Фиксированный (f = 1.98 мм, F2.8)	Фиксированный (f = 1.2 мм, F2.2)	Фиксированный (f = 1.2 мм, F2.2)		
Управление диафрагмой	Фиксированная диафрагма						
Углы обзора	180°(Гор.) 180°(Верт.) 180°(Диаг.)	180°(Гор.) 180°(Верт.) 180°(Диаг.)	180°(Гор.) 180°(Верт.) 180°(Диаг.)	180°(Гор.) 168°(Верт.) 180°(Диаг.)	180°(Гор.) 168°(Верт.) 180°(Диаг.)		
Углы панорамирования /наклона/ поворота	-	_	-	-	_		
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.8 люкс @ F2.2 Ч/Б: 0.003 люкс @ F2.2	Цветной режим: 0.5 люкс @ F1.8 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F2.8 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F2.2 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.2 люкс @ F2.2 Ч/Б: 0 люкс		
Динамический диапазон	более 70 дБ (90 дБ при цифровом WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)	120 дБ (True WDR)		
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)						
Дальность ИК подсветки	_	15 м (6 светодиодов)	15 м (6 светодиодов)	15 м (6 светодиоидов)	15 м (6 светодиоидов)		
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR, BLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC					
Стабилизатор изображения	-	-	-	-	_		
Антитуман	-	-	-	-	_		
Видеовыход	_	_	_	-	_		
Видеокодек	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), M-JPEG	H.265, H.264 (MP), M-JPEG	H.265, H.264 (MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec	H.265, H.264(MP), M-JPEG, Intelligent Codec		
Максимальная частота кадров	30 кадров/с: 2560 х 2048	30 кадров/с: 2560 х 2048	30 кадров/с: 3200 x 2944	30 кадров/с: 3200 x 2944 15 кадров/с: 3200 x 2944 (WDR)	30 кадров/с: 3200 x 2944 15 кадров/с: 3200 x 2944 (WDR)		
Аудиокодек	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law		
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование						
Карта памяти	micro SD / SDHC / SDXC Smart Failover (До 256Г6)	micro SD / SDHC / SDXC Smart Failover (До 256Г6)	micro SD / SDHC / SDXC Smart Failover (До 256Г6)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (Дο 256Γ6)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (До 256Гб)		
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука						
Аудио вход/выход	Встроенный микрофон 1 (линейный вход) 1 (линейный выход)						
Тревожный вход/выход	1/1	1/1	1/1	1/2	1/2		
Вандалозащищенность	IK10	_	IK10	IK10	-		
Класс защиты	IP66	_	IP67	IP67	-		
Температурный режим	-55°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-55°C до +60°C	-10°C ~ +60°C	-10°C ~ +50°C		
Питание	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	12 В постоянного тока РоЕ (IEEE802.3af класс 3)		
Мощность	12B = 0.63A, 7.56Вт РоЕ, IEEE 802.3af (Class 3)	12B = 0.62A, 7.5BT	12B = 1.1A, 12.6Вт РоЕ, IEEE 802.3af (Class 3)	12B = 1A, 12BT PoE, IEEE802.3af (Class 3)	12B = 1A, 12Вт РоЕ, IEEE802.3af (Class 3)		

Скоростные поворотные камеры

	СКОРОСТНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ						
	DC-S3283WHX	DC-S3283FX	DC-S3583HRX	DC-S3883HRX	DC-S6283HRXL		
Модель	· nus		Federal award 2018	We seed 2018 CULTIFIA MID	IDIS LightMaster*		
Матрица	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/1.7" CMOS	1/1.7" CMOS	1/2" CMOS		
Максимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	3072 x 1728	3840 x 2160	1920 x 1080		
Объектив	30х, Автоматическая фокусировка (f 4.3 - 129 мм, F1.6-5.0)	30х, Автоматическая фокусировка (f 4.3 ~ 129 мм, F1.6-5.0)	31х, Автоматическая фокусировка (f 6.5 ~ 202 мм, F1.55-4.8)	31х, Автоматическая фокусировка (f 6.5 ~ 202 мм, F1.55-4.8)	36х, Автоматическая фокусировка (f =6 – 216 мм, F1.36 - 4.6)		
Управление диафрагмой	Автоматическое по постоянному току (DC) (датчик Холла)	Автоматическое по постоянному току (DC) (датчик Холла)	Автоматическое по постоянному току (DC) (датчик Холла)	Автоматическое по постоянному току (DC) (датчик Холла)	Автоматическое по постоянному току (DC) (датчик Холла)		
Углы обзора	Широкий: 64.7°(Гор.) 38.6°(Верт.) 72.7°(Диаг.) Узкий: 2.3°(Гор.) 1.4°(Верт.) 2.6°(Диаг.)	Широкий: 64.7°(Гор.) 38.6°(Верт.) 72.7°(Диаг.) Узкий: 2.3°(Гор.) 1.4°(Верт.) 2.6°(Диаг.)	Широкий: 58.2°(Гор.) 34.4°(Верт.) 65.2°(Диаг.) Узкий: 1.99°(Гор.) 1.13°(Верт.) 2.3°(Диаг.)	Широкий: 58.2°(Гор.) 34.4°(Верт.) 65.2°(Диаг.) Узкий: 1.99°(Гор.) 1.13°(Верт.) 2.3°(Диаг.)	Широкий: 59.0°(Гор.) 34.9°(Верт.) 66.1°(Диаг.) Узкий: 2.04°(Гор.) 1.04°(Верт.) 2.32°(Диаг.)		
Углы панорамирования /наклона/поворота	Панорамирование: 360° (неограниченный) Наклон: -10° ~ 190°	Панорамирование: 360° (неограниченный) Наклон: -10° ~ 190°	Панорамирование: 360° (неограниченный) Наклон: -10° ~ 190°	Панорамирование: 360° (неограниченный) Наклон: -10° ~ 190°	Панорамирование: 360° (неограниченный) Наклон: -10° ~ 190°		
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б: 0,01 люкс @ F1.6	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б: 0,01 люкс @ F1.6	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.55 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.55 Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.36 Ч/Б: 0 люкс		
Динамический диапазон	120 дБ (True-WDR)	120 дБ (True-WDR)	120 дБ (True-WDR)	120 дБ (True-WDR)	120 дБ (True WDR)		
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)		
Дальность ИК подсветки	_	-	200 м (2 светодиода)	200 м (2 светодиода)	350 м (2 светодиоида)		
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, 2DNR/3DNR, BLC, HSBLC		
Стабилизатор изображения	_	-	Да (DIS)	Да (DIS)	Да (DIS)		
Автотрекинг	Да	Да	Да	Да	да		
Видеовыход	-	-	1 клеммный блок	1 клеммный блок	1 клеммный блок		
Видеокодек	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG	H.265, H.264(MP), M-JPEG		
Максимальная частота кадров	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)	30 кадров/с: 3072 x 1728 (WDR)	30 кадров/с: 3840 x 2160 (WDR)	60 кадров/с: 1920 x 1080 30 кадров/с: 1920 x 1080 (WDR)		
Аудиокодек	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law		
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование		
Карта памяти	micro SD / SDHC / SDXC Smart Failover (до 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC Smart Failover (до 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC Smart Failover (до 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC Smart Failover (до 256Гб)	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover (до 256Гб)		
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Обнаружение лиц	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Обнаружение лиц	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Обнаружение лиц	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Обнаружение лиц	Детекция движения, Взлом, Пересечение Зоны, Тревожный вход, Обнаружение лиц		
Аудио вход/выход	1 (линейный вход) 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) 1 (линейный выход)	1 (линейный вход) 1 (линейный выход)		
Тревожный вход/выход	4/2	4/2	8/2	8/2	8/2		
Вандалозащищенность	IK10	-	IK10	IK10	IK10		
Класс защиты	IP67 / Обогреватель	-	IP66 / Обогреватель	IP66 / Обогреватель	IP66/ Обогреватель		
Температурный режим	-55°C ~ +60°C	-10°C ~ +60°C	-55°C ~ +60°C	-55°C ~ +60°C	-40°C ~ +60°C		
Питание	24 В переменного тока РоЕ (IEEE802.3af класс 4)	24 В переменного тока РоЕ (IEEE802.3af класс 3)	24 В переменного тока РоЕ (75Вт)	24 В переменного тока РоЕ (75Вт)	24 В переменного тока РоЕ (75Вт)		
Мощность	Обогреватель выключен 24В- 0.66А, 12.0Вт, 50/60Гц РОБ, IEEE 802.3at(Class 4) Обогреватель включен 24В- 0.82А, 15.3Вт, 50/60Гц РОБ, IEEE 802.3at(Class 4)	24B- 0.66A, 12.0Bт, 50/60Гц РоЕ, IEEE 802.3at(Class 3)	Обогреватель выключен 24B-2.1A, 38.2Bт, 50/60Гц РоЕ, IEEE 802.3bt(Class 7) 29.7Bт Обогреватель включен 24B-3.7A, 68.58Bт, 50/60Гц РоЕ, IEEE 802.3bt(Class 7) 58.6 Вт	Обогреватель выключен 24В-2.1А, 38.2Вт, 50/60Гц РоЕ, IEEE 802.3bt(Class 7) 29.7Вт Обогреватель включен 24В-3.7А, 68.58Вт, 50/60Гц РоЕ, IEEE 802.3bt(Class 7) 58.6Вт	Обогреватель выключен 24В- 2.1А, 35.9Вт, 50/60Гц High-РоЕ, 50-57Вт, 27.9Вт Обогреватель включен 24В- 3.7А, 64.6Вт, 50/60Гц High-РоЕ, 50-57Вт, 55.2Вт		

Камера с оптическим увеличением

	С ОПТИЧЕСКИМ УВЕЛИЧЕНИЕМ
	DC-Z1263
Модель	· laus
Матрица	1/2.8" CMOS
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Объектив	18х, Автоматическая фокусировка (f 4.7 ~ 84.6 мм, F1.6-2.8)
Управление диафрагмой	Автоматическое по постоянному току (DC)
Углы обзора	Широкий: 61.2°(Гор.) 35.6°(Верт.) 68.9°(Диаг.) Узкий: 3.6°(Гор.) 2.1°(Верт.) 4.1°(Диаг.)
Углы панорамирования /наклона/ поворота	_
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6 Ч/Б: 0,004 люкс @ F1.6
Динамический диапазон	74.7 Д6
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК подсветки	_
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, DNR, BLC, HSBLC
Стабилизатор изображения	_
Автотрекинг	_
Видеовыход	1 RCA
Видеокодек	H.264(MP), M-JPEG
Максимальная частота кадров	30 кадров/с: 1920 x 1080
Аудиокодек	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law
Безопасность	Многопользовательская авторизация IEEE802.1x, HTTPS, IP-фильтр, SSL шифрование
Карта памяти	SD / SDHC / Smart Failover (до 32Гб)
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны, Тревожный вход, Детекция звука
Аудио вход/выход	1 (линейный вход) 1 (линейный выход)
Тревожный вход/выход	1/1
Вандалозащищенность	_
Класс защиты	_
Температурный режим	-10°C ~ +50°C
Питание	12 В постоянного тока, 24 В переменного тока РоЕ (IEEE802.3af класс 0)
Мощность	12B = 0.4A, 4.8Вт 24B~ 0.44A, 6.9Вт, 50/60Гц РОЕ, IEEE 802.3af (класс 0)



Модель Матрица Матрица Максимальное разрешение Объектив Объе	(J-2.5mm
Матрица 1/2.9" Максимальное разрешение 1920 х Объектив Фиксиро (f = 2.5 м Управление диафрагмой Фиксиро диафр Углы обзора 132,0° 70,0° (150,0° Углы панорамирования /наклона/ поворота — Минимальное освещение Цветной режим: Ч/5: 0.01 лн динамический диапазон Динамический диапазон 120 Дб (Тг Режим день/ночь Да (механически дия качества видео) Компенсация качества видео Автоматический DNR, ВС Стабилизатор изображения — Антитуман — Видеокодек Н.265, Н.264 Максимальная частота кадров 30 кадров/с Аудиокодек G.726, G.711 u-Li Безопасность Многопользовата Безопасность Многопользовата Карта памяти micro SD / SI Карта памяти пересчение зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (линейны 1 (линейн	
Максимальное разрешение 1920 х Объектив Фиксиро (f = 2.5 м Управление диафрагмой Фиксиро (f = 2.5 м Углы обзора 132,0° 70,0° (г 150,0° (1
Объектив Фиксиро (f = 2.5 м диар) Управление диафрагмой Фиксиро диаф) Углы обзора 132,0° (л0,0° (л0,	CMOS
(f = 2.5 м Управление диафрагмой	1080
Углы обзора 132,0° 132,0° 70,0° (150,0°(1	
70,0°(150,0°(150,0°(150,0°(150,0°(150,0°(150,0°(150,0°(150,0°(150,0°(150,0°(150,0°(Минимальное освещение	
поворота Цветной режим. Динамический диапазон 120 Дб (Тг Режим день/ночь Да (механическ Дальность ИК подсветки — Компенсация качества видео Автоматический DNR, BLG Стабилизатор изображения — Видеовыход — Видеокодек Н.265, Н.264 Максимальная частота кадров 30 кадров/с Аудиокодек G.726, G.711 u-L. Безопасность Многопользовати Карта памяти micro SD / St Карта по событиям Детекция дви Пересечение зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (пинейн детекция) Тревожный вход/выход 1/	Верт.)
4/5: 0.01 лн	
Режим день/ночь Да (механическа дальность ИК подсветки Компенсация качества видео Автоматическай DNR, BLC Стабилизатор изображения — Антитуман — Видеовыход — Видеокодек Н.265, H.264 Максимальная частота кадров 30 кадров/с Аудиокодек G.726, G.711 u-L: Безопасность Mhorononasoaaren; IEEE802.1x, HTT SSL шиф Карта памяти micro SD / St Smart Failov Работа по событиям Детекция двиы Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 как 1 ка	0.1 люкс @ F2.0 окс @ F2.0
Дальность ИК подсветки — Компенсация качества видео Автоматический DNR, BLC Стабилизатор изображения — Антитуман — Видеокодек Н.265, Н.264 Максимальная частота кадров 30 кадров/с Аудиокодек G.726, G.711 u-L Безопасность Многопользовате пЕЕЕ802.1x, НТТ SSL шиф Карта памяти micro SD / SI Smart Failow Работа по событиям Детекция двим Детек	ue-WDR)
Компенсация качества видео Автоматический DNR, BLC Стабилизатор изображения — Антитуман — Видеовыход — Видеокодек Н.265, H.264 Максимальная частота кадров 30 кадров/с Аудиокодек G.726, G.711 u-L. Безопасность Mhoronользователь IEEE802.1x, HTT SSL шиф Карта памяти micro SD / SI Smart Failow Работа по событиям Детекция двих Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 карка))) Тревожный вход/выход 1/	ий ИК-фильтр)
Автоматический DNR, BLC Стабилизатор изображения Антитуман Видеовыход Видеокодек Максимальная частота кадров Аудиокодек Безопасность Безопасность Многопользователя IEEE802.1x, HTT SSL шиф Карта памяти Работа по событиям Работа по событиям Аудио вход/выход 1 (линейна 1 (линейна 1) (лине	
Антитуман — Видеовыход — Видеокодек Н.265, Н.264(Максимальная частота кадров 30 кадров/с Аудиокодек G.726, G.711 u-L. Безопасность Многопользователи IEEE802.1x, HTT SSL шиф Карта памяти micro SD / SS Smart Failow Работа по событиям Детекция двих Перессчение зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 каркы 1 каркы 2	баланс белого
Видеовыход Видеокодек Максимальная частота кадров Аудиокодек Безопасность Многопользователь IEEE802.1x, HTT SSL шиф. Карта памяти Работа по событиям Аудио вход/выход Детекция двих Перессчение зоны Детекци Тревожный вход/выход 1/пинейна	
Видеокодек H.265, H.2644 Максимальная частота кадров 30 кадров/с Аудиокодек G.726, G.711 u-Li Безопасность Mhorопользователь IEEE802.1x, HTT SSL шиф micro SD / SL шиф micro SD / SI Smart Failov Карта памяти Micro SD / SI Smart Failov Работа по событиям Детекция двил Пересечение зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линей	
Максимальная частота кадров 30 кадров/с Аудиокодек G.726, G.711 u-L. Безопасность Многопользовате пЕЕЕ802.1x, НТТ SSL шиф Карта памяти micro SD / SI Smart Failow Работа по событиям Детекция двих Пересечение зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 к)) Тревожный вход/выход 1/	
Аудиокодек G.726, G.711 u-Li Безопасность Mногопользователь IEEE802.1x, HTT SSL шиф Карта памяти micro SD / SI Smart Failov Работа по событиям Детекция дви Пересечение зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейны 1 (линейны 1)) Тревожный вход/выход 1/	MP), M-JPEG
Безопасность Многопользователи IEEE802.1x, HTT SSL шиф Карта памяти micro SD / SI Smart Failow Работа по событиям Детекция двил Пересечения зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 клинейн 1 клин	1920 x 1080
IEEE802.1x, HTT SSL шиф Карта памяти micro SD / SI Smart Failov Работа по событиям Детекция двиз Пересечение зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1 клинейн 1	w, G.711 a-Law
Работа по событиям Детекция двиз Пересечение зоны Детекция двиз Детекция двиз Детекция детекция детекция детекция детекция детекция 1 (линейна 1 (линейна 1 (линейна 1 детекция де	PS, IP-фильтр,
Пересечение зоны Детекци Аудио вход/выход 1 (линейн 1 (линейн 1 (линейн 1))) Тревожный вход/выход 1/	
1 (линейны Тревожный вход/выход 1/	, Тревожный вх
	ый вход) ій выход)
B	1
Вандалозащищенность —	
Класс защиты —	
Температурный режим -10°С~	+50°C
Питание 12 В постоя 24 В переме РОЕ (IEEE802	нного тока

HD-TVI **оборудование**



TR-1 серия

		ТR-1 СЕРИЯ						
	TR-1204C	TR-1204	TR-1208					
Модель								
Видеовход	4 BNC (Мультистандарт)	4 BNC (Мультистандарт)	8 BNC (Мультистандарт)					
Поддерживаемые камеры		720P25, 720P30, 1080P25, 1080P30, CVBS(NTSC / PAL)						
Видеовыход		1 HDMI, 1 VGA						
Поддерживаемое разрешение		1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024						
Скорость отображения	До 120 кадров/с	До 120 кадров/с	До 240 кадров/с					
Разрешение записи		1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 720 x 480, 960 x 240, 720 x 240, 480 x 240, 360 x 240						
Частота кадров	120 кадров/с @ 1080Р	120 кадров/с @ 1080Р	240 кадров/с @ 1080Р					
Режимы записи		По расписанию, по событию, предзапись, режим паники						
Запись по событиям		Детектор движения, потеря сигнала						
Производительность	1 канал Full HD / 4 канала D1 синхронное воспроизведение	1 канал Full HD / 4 канала D1 синхронное воспроизведение	2 канала Full HD / 8 каналов D1 синхронное воспроизведение					
Режимы поиска		По времени, по событиям, по движению						
Цифровое увеличение		x2 - x12						
Жесткий диск	SATA x1 (емкость каждого диска до 2 T6 2,5")	SATA x1 (емкость каждого диска до 6 T6 3,5")	SATA x1 (емкость каждого диска до 6 T6 3,5")					
Максимальный объем	2 T 6	6 T 6	6 T 6					
Сетевое подключение		100 мегабитный Ethernet (Клиент) x1						
Скорость передачи данных		30 кадров/с @ Full HD						
Удаленный доступ к IP-видеорегистратору		IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web, IDIS Solution Suite						
Аудио вход/выход		-						
Тревожный вход/выход		-						
Сброс тревоги		-						
Последовательный порт		USB 2.0 x 2						
Операционная система		Встроенный Linux						
Питание		Блок питания (Вход 100-240В, 1,5А. Выход 12В, 3А)						
Мощность	12B = 0.85A, 10.2BT	12B = 0.88A, 10.6BT	12B = 1.11A, 13.32Вт					

TR-2 и TR-4 серии

	TR-2 (СЕРИЯ	ТR-4 СЕРИЯ			
	TR-2204	TR-2208	TR-4308(R)	TR-4316(R)		
Модель						
видео						
Видеовход	4 BNC (Мультистандарт)	8 BNC (Мультистандарт)	8 BNC (Мультистандарт)	16 BNC (Мультистандарт)		
Поддерживаемые камеры	720P25, 720P30, 1080P25,	1080P30, CVBS(NTSC / PAL)	5MP, 4MP, 3MP, 1080P30, 1080P25,	720P30, 720P25, CVBS(NTSC / PAL)		
Видеовыход	1 HDM	I,1VGA	1 HDMI, 1 VGA	, 1BNC (Spot)		
Поддерживаемое разрешение	1920 x 1080, 1440	x 900, 1280 x 1024	HDMI : 3840 x 2160, 1920 x 1 VGA : 1920 x 1080, 14 Композитный: 720 x 48	080, 1440 x 900, 1280 x 1024 40 x 900, 1280 x 1024 0 (NTSC), 720 x 576 (PAL)		
Скорость отображения	До 120 кадров/с	До 240 кадров/с	До 240 кадров/с	До 480 кадров/с		
ЗАПИСЬ						
Разрешение записи	1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 720 x 480, 960 x 240, 720 x 240, 480 x 240, 360 x 240 5MP, 4MP, 3MP, 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 720 x 480, 960 x 240, 720 x 240 480 x 240, 360 x 240, 36					
Частота кадров	120 кадров/с @ 1080Р	240 кадров/с @ 1080Р	240 кадров/с @ 1080Р	480 кадров/с @ 1080Р		
Режимы записи		По расписанию, по событик	, предзапись, режим паники			
Запись по событиям		Детектор движения, потеря сигнала,	тревожный вход, интерфейсный вход			
воспроизведение						
Производительность	2 канала Full HD синхронное воспроизведение	4 канала Full HD синхронное воспроизведение	4 канала Full HD синхро	нное воспроизведение		
Режимы поиска		По времени, по событиям, по ,	цвижению, интерфейсный вход			
Цифровое увеличение		x2·	- x12			
ХРАНИЛИЩЕ						
Жесткий диск	SATA x 2 (емкость каждого диска до 6 Tб)	SATA x 2 (емкость каждого диска до 6 Тб)	SATA x 4, eSATA x 1 (емкость каждого диска до 6 Tб)	SATA x 4, eSATA x 1 (емкость каждого диска до 6 T6)		
Максимальный объем	12 T6	12 T6	24 T6	24 T6		
СЕТЬ						
Сетевое подключение	100 мегабитный Е	thernet (Клиент) x1	Гигабитный	Ethernet x 1		
Скорость передачи данных	30 кадров/	/c @ Full HD	120 кадров,	/c @ Full HD		
Удаленный доступ к IP-видеорегистратору		IDIS Center, IDIS Mobile, II	IS Web, IDIS Solution Suite			
ИНТЕРФЕЙСЫ						
Аудио вход/выход		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CA + 1 HDMI			
Тревожный вход/выход	Встроенные: 4 / 1	Встроенные: 8 / 1	Встроенные: 8 / 4	Встроенные: 16 / 4		
Сброс тревоги	-	_				
Последовательный порт	RS232, RS485 (клемм	ный блок), USB 2.0 x 2	RS232, RS485 (клеммны	й блок), USB 2.0, USB 3.0		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Операционная система		· ·	ный Linux			
Питание	Блок питания (Вход 100-240B, 1,5A. Выход 12B, 5A)	Блок питания (Вход 100-240В, 1,5А. Выход 12В, 5А)	100 – 240В переменного тока, 50/60Гц, 2.0А	100 – 240В переменного тока, 50/60Гц, 2.0А		
Мощность	12B = 1.3A, 15.6BT	12B = 1.7A, 20.4BT	100-240В~, 50/60Гц, 1.6-0.8А, 80ВТ	100-240В~, 50/60Гц, 1.6-0.8А, 80Вт		

HD-TVI камеры

	ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ		ВАРИФОКАЛЬ	ьный объектив	
	TC-D4211RX (2.8mm / 4.0mm)	TC-D4222RX	TC-D4221RXP	TC-D4222WRX	TC-D4221WRXP
Модель	NEW ASS	April 5	NEW	NEW	NEW MISS
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Максимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Объектив	Фиксированный (f = 2.8/4.0 мм)	Варифокальный (f = 2.8 - 12 мм)	Варифокальный (f = 2.8 - 12 мм)	Варифокальный (f = 2.8 - 12 мм)	Варифокальный (f = 2.8 - 12 мм)
Управление диафрагмой	Фиксированная диафрагма	ELC	ELC	ELC	ELC
Углы обзора	Для f = 2.8 мм: 106.5° (Гор.) 57.5° (Верт.) 122.7° (Диаг.) Для f = 4.0 мм: 82.7° (Гор.) 44.2° (Верт.) 97.1° (Диаг.)	Широкий: 95.1°(Гор.) 50.8°(Верт.) 110.6°(Диаг.) Узкий: 35.6°(Гор.) 20.0°(Верт.) 40.8°(Диаг.)			
Углы панорамирования /наклона/поворота	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 7° ~ 90°	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 7° ~ 90°	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 7° ~ 90°	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 7° ~ 90°	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: 7° ~ 90°
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0 люкс
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК подсветки	15 м (24 светодиода)	30 м (24 светодиода)	30 м (24 светодиода)	30 м (24 светодиода)	30 м (24 светодиода)
Видеовыход	1 HD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC
Чувствительность	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х32
Широкий динамический диапазон (WDR)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)
Компенсация задней засветки (BLC)	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.
Компенсация засветки высокой интенсивности (HSBLC)	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 1 - 20
Адаптивная ИК-подсветка	Регулируемый уровень 0 - 20	Регулируемый уровень 0 - 20	Регулируемый уровень 0 - 20	Регулируемый уровень 0 - 20	Регулируемый уровень 0 - 20
Цифровое подавление шума	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)
Антитуман	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.
Вандалозащищенность	-	_	-	IK10	IK10
Класс защиты	-	_	-	IP66	IP66
Температурный режим	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +50°C	-40°C ~ +50°C
Питание	12В постоянного тока	12В постоянного тока, 24В переменного тока	РоС	12В постоянного тока, 24В переменного тока	PoC
Мощность	5.0 BT	6.0 Вт	9.0 Вт	6.0 BT	9.0 BT

HD-TVI камеры

	ФИКСИРОВАННЫЙ ОБЪЕКТИВ	ВАРИФОКАЛЬ	ный объектив	DE3 061	ЬЕКТИВА	СКОРОСТНАЯ ПОВОРОТНАЯ
	TC-E4211WRX (4.0mm / 6.0mm)	TC-T4222WRX	TC-T4221WRXP	TC-B4202X	TC-B4201XP	TC-S1283WHX
Модель	NEW	NEW Park	NEW - Parts	NEW IDIS	NEW IDIS	
Матрица	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
Максимальное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Объектив	Фиксированный (f = 4.0/6.0 мм)	Варифокальный (f = 2.8 - 12 мм)	Варифокальный (f = 2.8 - 12 мм)	Опционально (C/CS резьба)	Опционально (C/CS резьба)	30х, автоматическая фокусировка (f = 4.3 – 129 мм)
Управление диафрагмой	-	ELC	ELC	Автоматическое по постоянному току (DC) / ELC	Автоматическое по постоянному току (DC) / ELC	Автоматическое по постоянному току (DC)
Углы обзора	Для f = 4.0 мм: 82.7° (Гор.) 44.2° (Верт.) 97.1° (Диаг.) Для f = 6.0 мм: 52.9° (Гор.) 29.7° (Верт.) 60.8° (Диаг.)	Широкий: 96.7°(Гор.) 51.8°(Верт.) 112.4°(Диаг.) Узкий: 35.2°(Гор.) 19.8°(Верт.) 40.4°(Диаг.)	Широкий: 96.7°(Гор.) 51.8°(Верт.) 112.4°(Диат.) Узкий: 35.2°(Гор.) 19.8°(Верт.) 40.4°(Диат.)	-	-	65.1° - 2.23 °(Гор.)
Углы панорамирования /наклона/ поворота	-	-	-	-	-	Поворот: 0° ~ 360° Наклон: -10° ~ 190°
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.6, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0 люкс	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0.05 люкс @ F1.4	Цветной режим: 0.1 люкс @ F1.4, Ч/Б: 0.05 люкс @ F1.4	Цветной режим: 0.35 люкс, Ч/Б: 0.013 люкс @ 50IRE
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)	Да (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК подсветки	20 м (4 светодиода)	40 м (4 светодиода)	40 м (4 светодиода)	_	_	_
Видеовыход	1 HD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC	1 HD BNC, 1 SD BNC
Чувствительность	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х32	Выкл. / настраиваемая х2 – х8
Широкий динамический диапазон (WDR)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	TrueWDR Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)
Компенсация задней засветки (BLC)	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл. (16 зон)	Выкл. / Вкл.
Компенсация засветки высокой интенсивности (HSBLC)	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 1 - 20	Регулируемый уровень 0 - 20
Адаптивная ИК-подсветка	Регулируемый уровень 0 - 20	Регулируемый уровень 0 - 20	Регулируемый уровень 0 - 20	_	_	_
Цифровое подавление шума	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)	2D+3DNR Выкл. / Вкл. (низкий, средний, высокий)
Антитуман	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.	Выкл. / Вкл.
Вандалозащищенность	IK10	IK10	IK10	_	_	IK10
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	-	_	IP66
Температурный режим	-40°C ~ +50°C	-40°C~+50°C	-40°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C	-40°C ~ +55°C
Питание	12В постоянного тока	12В постоянного тока, 24В переменного тока	PoC	12В постоянного тока, 24В переменного тока	PoC	12В постоянного тока, 24В переменного тока (для обогревателя и вентилятора)
Мощность	6.0 BT	8.5 BT	10.0 Вт	5.0 BT	7.0 BT	Камера 12 Вт (обогреватель 50 Вт)

Мониторы



Ультрасовременный монитор видеостены

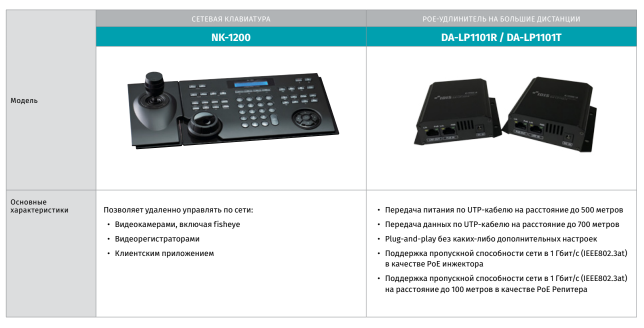
Монитор для видеостен IDIS DirectView VW-F552 был специально разработан для использования в диспетчерских. Он включает множество функций, ориентированных на наблюдение. VW-F551 развивает технологию видеостен с ультратонкой рамкой 3,5 мм, которая обеспечивает бесшовный просмотр с непревзойденным качеством изображения.

Благодаря 55-дюймовой ЖК-панели Full HD S-IPS со светодиодной подсветкой, VW-F551 также обеспечивает исключительную надежность для круглосуточного использования в диспетчерской с рядом уникальных инноваций, которые значительно снижают совокупную стоимость владения за счет уменьшения энергопотребления, затрат на техническое обслуживание и увеличения срока службы.

Мониторы

	SM-F212	SM-F322	SM-F432	VW-F552
Модель	21"	32"	43"	55"
видео				
Диагональ	21.5 дюйма	32 дюйма	43 дюйма	55 дюймов
Размер активного экрана	476.64 mm x 268.11 mm	698.40 мм (Гор.) х 392.85 мм (Верт.)	941.184 мм (Гор.) х 529.416 мм (Верт.)	1209.6 мм (Гор.) х 680.4 мм (Верт.)
Максимальное разрешение	Full HD (1920 x1080)	Full HD (1920 x1080)	Full HD (1920 x1080)	Full HD (1920 x1080)
Технология	TN (Twisted — Nematic) LCD	IPS (In-Plane Switching)	IPS (In-Plane Switching)	S-IPS (Super In-Plane Switching)
Антибликовое покрытие	Да	Да	Да	Да
Размер пикселя	0.248 мм (Гор.) х 0.248 мм (Верт.)	0.36375 мм (Гор.) х 0.36375 мм (Верт.)	0.4902 мм (Гор.) x 0.4902 мм (Верт.)	0.63 мм (Гор.) х 0.63 мм (Верт.)
Яркость	220 кд/м2	250 кд/м2	300 кд/м2	500 кд/м2
Контрастность	1000:1	1200:1	1200:1	1400:1
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:9	16:9
Угол обзора (Гор./Верт.)	170°/160°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Цветопередача	16.7 Миллионов цветов	16.7 Миллионов цветов	16.7 Миллионов цветов	1.07 Миллиардов цветов
Время отклика	<5 мс	<6.5 MC	<8 MC	<8 MC
Частота обновления	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц
ИНТЕРФЕЙСЫ				
HDMI вход	1	1	1	1
Дисплей порт	_	_	_	1
VGA вход	1	1	1	1 (1.1a) in / 1 (1.1a) вых
DVI вход	_	-	-	1
Аудиовход /аудиовыход	1 (3.5 разъем «джек») / Нет	1/1	1/1	Нет
BNC видеовход	1/1	1/1	1/1	Нет / Нет
RS232	_	-	_	1
Дополнительные функции	-	Мультиэкран PIP/PBP/VOV, триггер, поворот изображения	Мультиэкран PIP/PBP/VOV, триггер, поворот изображения	Функция сдвига изображения (Image shift)
Другие интерфейсы	-	2 х AV (композитный вход), RGB In, Trigger In, Cam out	2 х AV (композитный вход), R In, Trigger In, Cam out	_
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Внешние размеры (Ш х В х Г)	514.5 мм х 370 мм х 182 мм	753.4 mm x 485.7 mm x 180 mm	985.0 мм x 614.77 мм x 180 мм	1214.4 мм х 684.2 мм х 86 мм
Рамка	-	-	-	3.5 мм (между двумя экранами)
Bec	3.8 кг	12.5 кг	15.6 кг	24 кг
Материал/Цвет	Пластик/Черный	Металл/Черный	Металл/Черный	Металл/Черный
Наработка на отказ	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов	60 000 часов
Питание	DC 12B (100-240B 50/60 Гц)	АС 100-240В 50/60 Гц	АС 100-240В 50/60 Гц	АС 110-127В, 220-240В 50/60 Гц
Энергопотребление	25.2 Вт	50 BT	67 Вт	240 BT
Рабочая температура	От 0°С до +40°С	От -10°С до +50°С	От -10°C до +50°C	От 5°С до +35°С
Встроенные динамики	Да (2 x 3Bт)	Да (2 х 5Вт)	Да (2 х 5Вт)	-
Размер кронштейна VESA	100 мм x 100 мм / винт M4	200 мм х 200 мм / винт М6	300 мм х 300 мм / винт М6	600 мм x 400 мм / винт M8
УПРАВЛЕНИЕ				
Дистанционное управление	Да	Да	Да	Да
Последовательный порт	-	-	-	RS-232-C, каскадное соединение

Сетевые **аксессуары**



	ОДНОПОРТОВЫЙ РОЕ-ИНЖЕКТОР		ПЕРЕДАТЧИК ETHERNET ЧЕРЕЗ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ			
	DA-PI2101	DA-PR1101	DA-EC3101R DA-EC3101T	FTLF8519P-3BNL	FTLF1318P-3BTL	
Модель						
Основные карактеристики	COBMECTИМОСТЬ С IEEE 802.3af, IEEE 802.3at До 30 Вт по питанию РоЕ, используя 2 пары Поддержка 10/100/1000 BASE-T по сети	Совместимость с IEEE 802.3af Поддерживает передачу данных на расстояние до 490 м при использовании трех устройств Поддерживает отключение питания по PoE через PoE On/Off переключатель	Позволяет подключать FullHD сетевые видеокамеры по существующему коаксиальному кабелю Передача питания на камеру (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at) Plug-n-play без дополнительных установок Передача данных на расстояние до 700 метров	 До 500 м на 50/125 мк ММF, 300 м на 62.5/125 мк ММF До 2.125 Гбит/с двунаправленный канал передачи данных 	• До 10 км на 9/125 мк SMF • До 1.25 Гбит/с двунаправленный канал передачи данных	

	DirectIP PoE KOMMYTATOP (10/100 BASE-T)		DirectIP ГИГАБИТНЫЙ POE KOMMYTATOP (10/100/1000 BASE-T)+SFP	
	DH-2010P	DH-2018P	DH-2212PF	DH-2328PF
Модель	**************************************	in amanda.	- 	
Основные карактеристики	 DirectIP™ 10 портовый коммутатор с 8 РоЕ портами Макс. бюджет питания РоЕ 70 Вт Управление питанием каждого порта РоЕ с IP-видеорегистратора 	 DirectIP™ 18 портовый коммутатор с 16 РоЕ портами Макс. бюджет питания РоЕ 140 Вт Управление питанием каждого порта РоЕ с IP-видеорегистратора 	 • DirectIP™ 12 портовый коммутатор с 8 РоЕ портами • Макс. бюджет питания РоЕ 140 Вт • Управление питанием каждого порта РоЕ с IP-видеорегистратора 	 DirectIP™ 28 портовый коммутатор с 24 РоЕ портами Макс. бюджет питания РоЕ 380 Вт Управление питанием каждого порта РоЕ с IP-видеорегистратора

	AL-1112
Модель	**************************************
Тревожные входы	8 цифровых входов «Сухой» и «Мокрый» контаг High : Open or DC 5V ~ DC 30V Low : Short or DC 0V ~ DC 1.8V
Тревожные выходы	4 релейных выхода (нормально закрытый, нормально открытый, общий)
Выходная мощность	12VDC (300mA), 5VDC (400mA)
Сетевое подключение	10/100 мбит/с
Поддержка DirectIP	Да
USB порт	Да (запасной)
Класс РоЕ	IEEE 802.3at Класс 4
Источник питания	12VDC, 24VAC, PoE
Потребляемая мощность	12V=, 2.19A, 26.3W 24B-, 1.57A, 22.9W, 50/60Hz РоЕ, IEEE 802.3at(Class 4), 23Вт
Сертификаты	FCC, CE, KC

	DirectIP ВИДЕОЭНКОДЕР	DirectIP HDMI ЭНКОДЕР	
	DE-1104 DE-1108	HE-1101	
Модель	Partition	2018	
Видеокодек	H.264	H.265, H.264, M-JPEG, Intelligent Codec	
Видеовход	4 BNC	1 HDMI, 1VGA	
Макс. разрешение видео	D1: 720x480 / 720x576 (NTSC/PAL) 960H : 960x480 / 960X576 (NTSC/PAL)	1920 x 1080	
Частота кадров	30 кадров/с @960Н на каждый канал	30 кадров/с	
Многопоточность	4 потока	4 потока	
Макс. пропускная способность	48 Мбит/с 64 Мбит/с	30 Мбит/с	
Аудиовход/выход	4 RCA / -	1/1 (3,5 мм)	
РТZ поддержка	Да (RS485)	Нет	
Триггер событий	По движению, Потеря сигнала, Взлом	Нет	
DirectIP поддержка	Да	Да	
РоЕ (класс)	Да (IEEE 802.3af Класс 3)	Да (IEEE 802.3af Класс 3)	
Питание	12В постоянного тока, РоЕ	12В постоянного тока, РоЕ	
Энергопотребление	10 Вт	5.52 BT	
Сертификаты	FCC, CE	FCC, CE, KC	

	видеодекодер
	DD-1216
Модель	Fast
Видеокодек	H.265 / H.264
Видеовход	16 каналов IP-видео
Поддерживаемые устройства	DirectIP™ видеорегистратор, IDIS IP-видеокамеры
Видеовыходы	1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS
Разрешение	3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 720 x 576
Скорость отображения	До 480 кадров / c FullHD
Макс. пропускная способность	50 Мбит/с
Сетевое подключение	Гигабитный Ethernet x1
РоЕ (класс)	Да (IEEE 802.3af Класс 0)
Питание	12В постоянного тока, РоЕ
Энергопотребление	12.7 Вт
Сертификаты	FCC, CE, KC





IDIS VA in the Box — это мощный инструмент, предоставляющий информацию, необходимую для принятия оптимальных бизнес решений. Получаемые данные о подсчете посетителей, управлении очередями, карты активности и функции создания аналитических отчетов позволяют узнать больше о Ваших клиентах, их поведении и потребностях.

	VA IN THE BOX			
	DV-1104			
Модель	Page some comp			
Ключевые особенности	 Поддержка 4 IP камер Специализируется на DirectIP Поддержка управления очереды Поддержка подсчета посетителей 	эЮ		
ДЕКОДЕР				
Сжатие видео	H.265, H.264			
Видео входы	4 IP канала			
Поддерживаемые устройства	DR-6308P, DR-6316PS, DR-6332PS, DR-8364 DR-8364D, DR-2304P, DR-2308P, DR-2316P, DR-8416, DR-8432, DR-8432D			
Максимальная пропускная способность	20 мбит/с			
Сетевое подключение	1 πορτ Gigabit Ethernet			
Функции VA	Подсчет посетителей, тепловые карты, управление очередями (масимально 3 очереди)			
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
Размеры (Ш х В х Г)	200 мм х 44 мм х 153 мм			
Bec	0.74 кг			
Рабочая температура	0°C to 40°C (32°F ~ 104°F)			
Вес с упаковкой	1.22 кг			
Класс РоЕ	IEEE 802.3af Class 3			
Источник питания	12VDC, PoE			
Потребляемая мощность	6.6 Вт			
Сертификаты	FCC, CE, KC			





Система IDIS автоматического распознавания номерных знаков транспортных средств



Ключевые особенности:

- техническая надёжность и передовой уровень точности в любых условиях работы
- возможность обработки нескольких полос движения при помощи одной камеры
- широкое поле зрения, отличное качество изображения и высокая производительность
- plug-and-play решение для повышения простоты внедрения
- большая гибкость в возможностях места размещения камеры
- отсутствие необходимости в специальных знаниях для обслуживания системы
- · бесшовная интеграция со всеми продуктами IDIS
- совместимость с грядущими поколениями камер

	DC-T1244WR
Модель	
Матрица	1/2.8" CMOS
Максимальное разрешение	1920 x 1080
Объектив	Моторизованный варифокальный (f=9 - 22мм, F1.5 - 2.8)
Управление диафрагмой	Автоматическое по постоянному току (DC)
Углы обзора	Широкий: 35.7° (гор.) 18.8° (Верт.) 41.2° (Диаг.) Узкий: 14.9° (гор.) 8.3° (Верт.) 17° (Диаг.)
Углы панорамирования / наклона / поворота	-
Минимальное освещение	Цветной режим: 0.5 люкс @ F1.5 Ч/Б: 0 люкс
Динамический диапазон	74.7 дБ
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК подсветки	50 м (40 светодиодов)
Компенсация качества видео	Автоматическая экспозиция, Автоматический баланс белого, DNR, BLC, HSBLC
Стабилизатор изображения	-
Антитуман	-
Видеовыход	1 BNC
Видеокодек	H.264(MP), M-JPEG
Максимальная частота кадров	30 кадров/с: 1920 x 1080
Аудиокодек	-
Безопасность	Многопользовательская авторизация, IEEE802.1x, IP-фильтр, HTTPS, SSL шифрование
Карта памяти	-
Работа по событиям	Детекция движения, Взлом, Пересечение зоны
Аудио вход/выход	-
Тревожный вход/выход	-
Вандалозащищенность	IK10
Класс защиты	IP66
Температурный режим	-40°C ~ +50°C
Питание	12 В постоянного тока, РоЕ (IEEE802.3af класс 3)
Энергопотребление	9.6 Вт

Мультисерверное и масштабируемое ПО нового поколения

ИНТЕГРИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕМ



IDIS SOLUTION SUITE

IDIS Solution Suite Expert — это программное обеспечение, позволяющее управлять большим количеством видеорегистраторов и IP-камер. Профессиональное решение для администрирования крупных распределённых систем.

Администрирование

Сервис администрирования определяет одну систему IDIS Solution Suite Expert, являясь для других сервисов шлюзом взаимодействия, к которому подключаются клиентские приложения. Сервис администрирования отвечает за управление правами доступа пользователей, конфигурацию устройств и сервисов, зарегистрированных в нём.

Мониторинг

Сервис Мониторинга позволяет централизованно контролировать события в системе, направлять оповещения об определенных событиях определенным группам пользователей. Например, системные события, сигнализирующие о неисправностях в системе, могут быть направлены техническим специалистам, в то время как другие события будут переданы операторам из групп реагирования на инциденты.

Запись

Сервис записи напрямую записывает видео с IP-камер и видеоэнкодеров. Это сервис, запущенный на базе ПК-сервера, может быть настроен для использования централизованных хранилищ большого объёма, таких как SAS или iSCI/SAN. Вы можете зарегистрировать до 64 сервисов записи в одной системе IDIS Solution Suite Expert.

Стриминг

Сервис стриминга позволяет транслировать видеопотоки пользователям в количестве до 64.

Редундант

Этот сервис избыточной записи позволяет организовать запись в режиме тандем. Пользователи могут осуществлять параллельную запись на другой физический сервер, который может быть территориально удалён. И в случае, если основной сервер записи выйдет из строя, все данные будут под защитой в удалённом хранилище.

Бэкап

Сервис позволяет выполнять резервное копирование архива данных. Пользователь может выбрать, с каких камер видеозаписи будут копироваться по предварительно настроенному расписанию, что позволит выполнять эти операции в часы минимальной нагрузки на сеть. Более того, сервис бэкапа имеет две дополнительные опции для обеспечения максимального времени хранения данных: бэкап всех видеоданных или только в моменты событий.

Федерация

Сервис федерации работает аналогичным образом, как и сервис администрирования, но позволяет объединить множество систем IDIS Solution Suite и централизованно управлять ими, настраивать все устройства, сервисы и пользователей. Также сервис федерации позволяет развернуть систему видеонаблюдения, состоящую из неограниченного количества устройств. Например, каждая система IDIS Solution Suite может работать с 1 024 устройствами, и к каждому из этих устройств (например, модель DR-8364) может быть подключено до 64 видеокамер. Таким образом, одна система IDIS Solution Suite может иметь до 64 000 каналов видео, а сервис федерации может управлять множеством таких систем.

Фейловер

Сервис фейловер обеспечивает резервирование основных сервисов IDIS Solution Suite, таких как администрирование, мониторинг, запись и стриминг. Если основной сервер, на котором работает один из этих сервисов, выходит из строя, его функцию подхватывает дублирующий сервер с минимальной паузой для переключения. При восстановлении работоспособности основного сервера, функционирование системы переходит в штатный режим.

IDIS CLIENT



IDIS CENTER

IDIS Center — программное решение, позволяющее осуществлять прямую трансляцию и воспроизведение записанного видео, а также предоставляет инструменты управления системой видеонаблюдения, включая мониторинг событий, работу с графическими планами и контроль за состоянием всех устройств в системе.



IDIS MOBILE

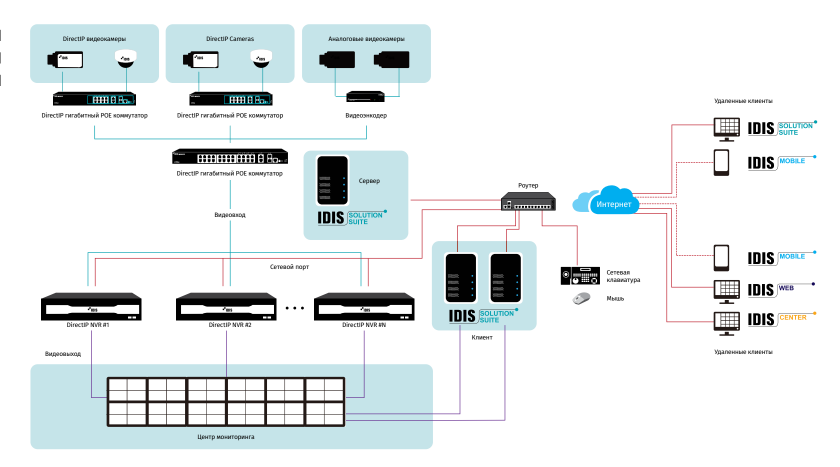
Приложение IDIS Mobile предоставляет пользователю доступ к IP-видеорегистраторам и IP-видеокамерам, позволяет просматривать видео и осуществлять поисматривать видео и осуществлять поисмет в архиве записи, используя мобильные устройства и планшеты с операционными системами iOS, Android и Windows Mobile, в любое время и в любом месте.



DIS WEB

IDIS Web — программное обеспечение, позволяющее осуществлять просмотр и поиск видео из удаленной точки, используя сеть Интернет. IDIS Web может быть загружено прямо из web-браузера в формате ActiveX.

Пример схемы подключения системы



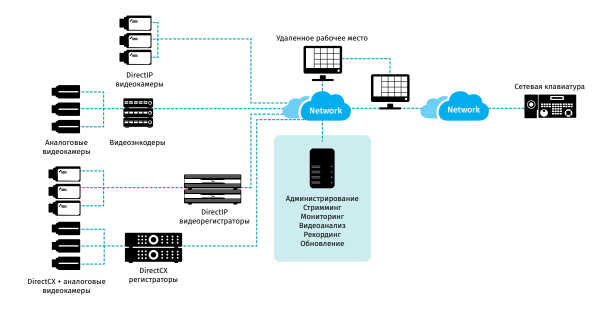
Применение

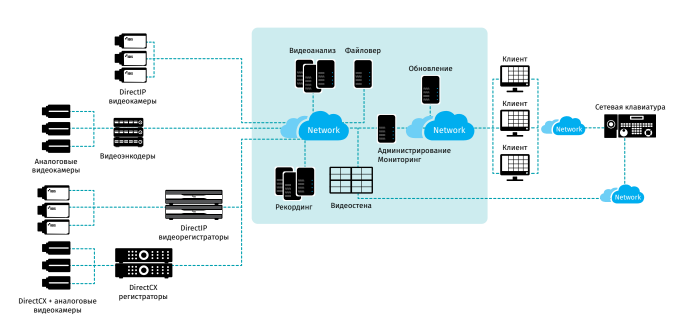
Решение для малого бизнеса

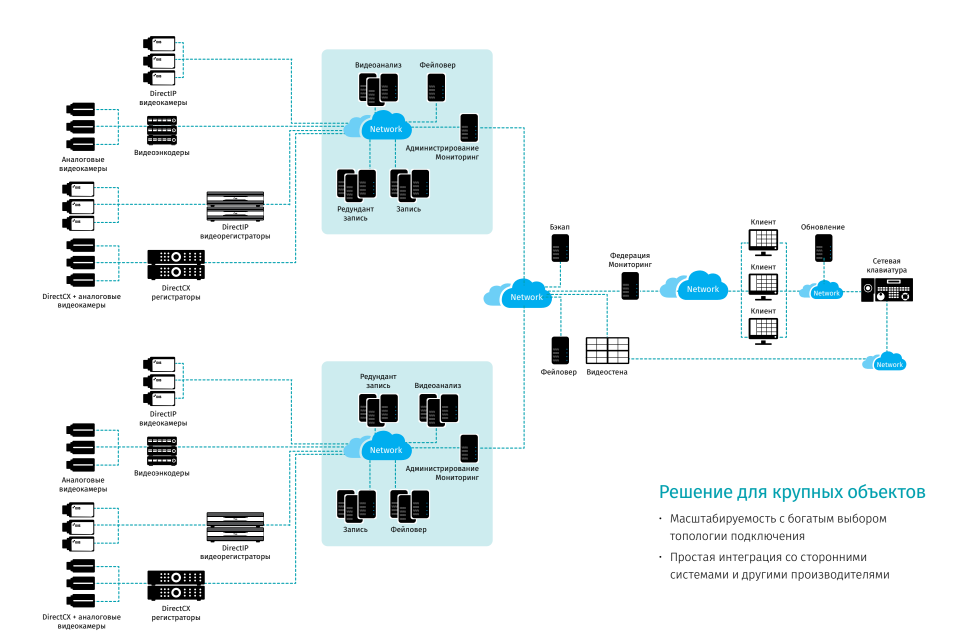
Доступное решение для видеонаблюдения

Решение для средних объектов

- Высокая производительность
- Масштабируемость при использовании DirectIP гигабитных РоЕ коммутаторов
- Оптимальная цена
- Решение от одного производителя



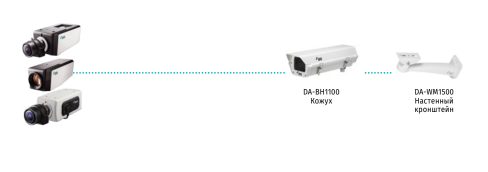




Конфигуратор монтажного комплекта для видеокамер



Корпусные камеры / Камеры с оптическим увеличением

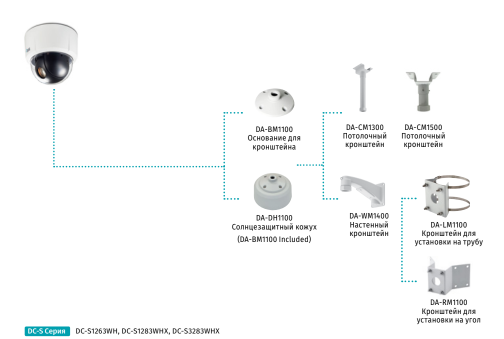


Скоростные поворотные камеры (1)

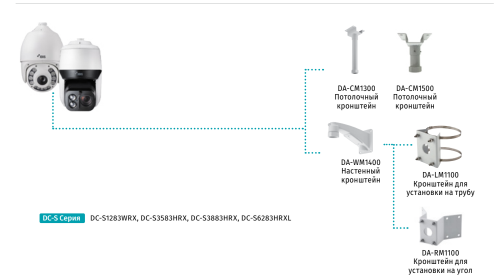
 DC-Z Серия
 DC-Z1263

 TC-B Серия
 TC-B1202

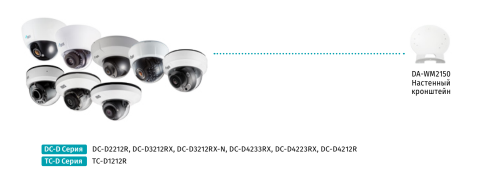
DC-B Серия DC-B1203X, DC-B1303, DC-B3303X, DC-B1803



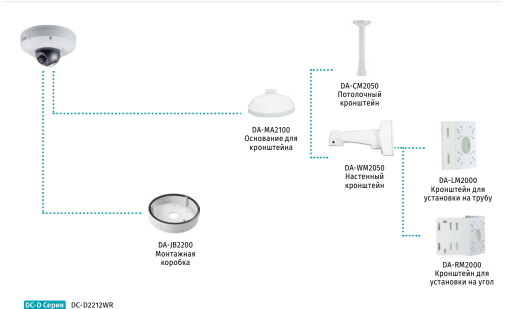
Скоростные поворотные камеры (2)



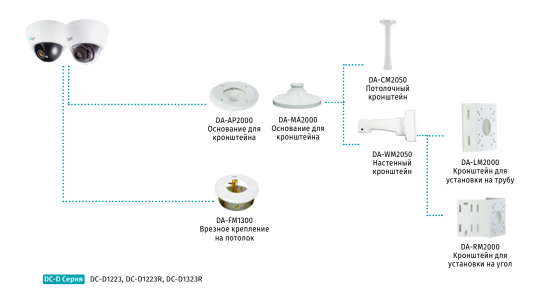
Купольные камеры (1)



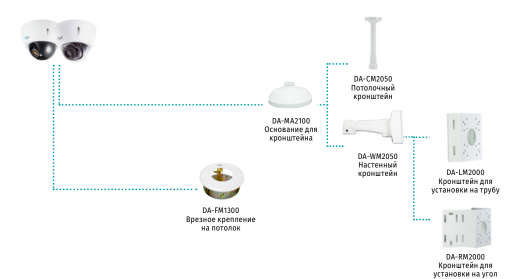
Купольные камеры (2)



Купольные камеры (3)

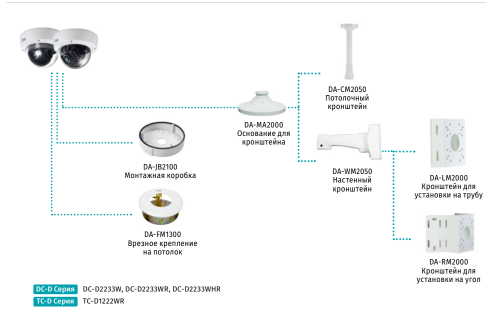


Купольные камеры (4)



 DC-D Серия
 DC-D1122W, DC-D1122WR, DC-D1123WR, DC-D1123WR, DC-D1123WRR, DC-D1223WR, DC-D1223WR, DC-D1223WR, DC-D1223WR, DC-D1223WHR, DC-D1223WHR, DC-D1223WR, DC-D1223WR, DC-D1223WRR, DC-

Купольные камеры (5)

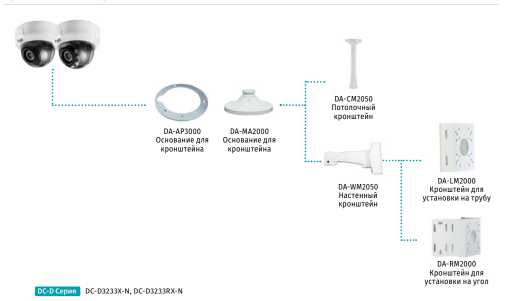


Купольные камеры (6)

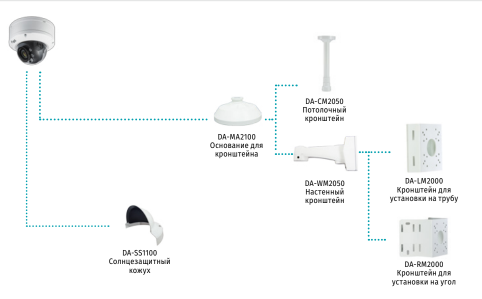


DC-D Серия DC-D2233WHX, DC-D3233X, DC-D3233RX, DC-D3233WRX, DC-D3233HRX, DC-D3533RX

Купольные камеры (7)



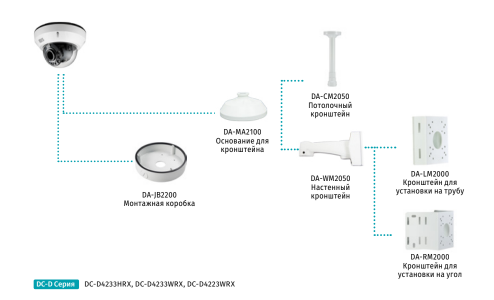
Купольные камеры (8)



 DC-D Серия
 DC-D3233HRX-N, DC-D3233HRXL, DC-D3243HRX-N, DC-D3533HRX,

 DC-D3C33HRX, DC-D6233HRX, DC-D6233HRXL, DC-D6243HRX

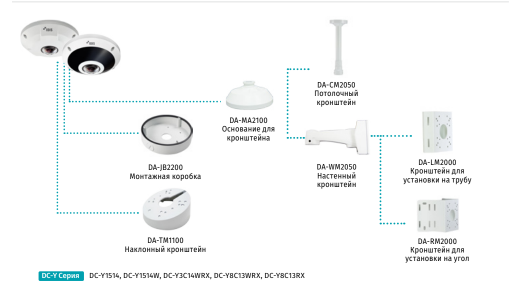
Купольные камеры (9)



Купольные камеры (10)



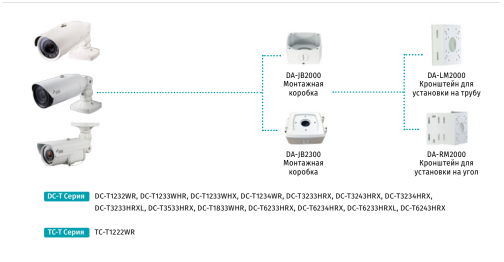
Купольные камеры (11)



Купольные камеры (12)



Цилиндрические камеры (1)



Цилиндрические камеры (2)



Цилиндрические камеры (3)





IDIS Россия

Москва, ул. 2-я Магистральная, дом 8А, стр.1

T +7 495 369 25 20 E idis@idisglobal.ru

IDIS является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей компании IDIS Co. Ltd. Все права защищены. Ввиду постоянного совершенствования продукции, внешний вид и технические характеристики оборудования, представленного в данном каталоге, могут быть изменены без предварительного уведомления.

www.idisglobal.ru

