

ПАНОРАМНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ С СУПЕРВОЗМОЖНОСТЯМИ

12 МП IR 360° панорамная Fisheye камера DC-Y3C14WRX

ПРЕИМУЩЕСТВА IDIS FISHEYE ВИДЕОКАМЕР





Экономия затрат на оборудование и монтаж

Покрытие большей площади с помощью одной камеры с углом обзора 360°

Поле зрения Fisheye видеокамер полностью охватывает все, что происходит вокруг. Это значительно снижает необходимое количество камер для комплексного обзора и затраты на оборудование и его установку.



Изображение высокого разрешения

Разрешение 5 или 12 Мп

Высокое разрешение требуется для детального захвата широкой области. 12 или 5 мегапиксельный сенсор обеспечивает четкое распознавание всех объектов от центра до границы кадра и от стенки до стенки.



Двусторонний деварпинг

Возможность деварпинга не только на стороне камеры, но и на клиентских ПК, мобильных устройствах или сетевых видеорегистраторах

Максимальная компенсация искажения изображения. IDIS Super Fisheye видеокамеры позволяют выполнять деварпинг на стороне клиентских устройств в десятках различных режимов, что значительно расширяет возможности их применения в самых различных сферах. Ведь в этом случае в архив всегда записывается полный кадр, а далее пользователи могут преобразовывать его по своему усмотрению, даже после экспорта видеозаписи на любой ПК.



Выгоды при использовании IDIS Интеллектуальный Кодек

Экономия до 90 % дискового пространства и сетевого трафика, быстрый и бесшовный поиск

Оцените 90% экономию ресурсов с IDIS Интеллектуальный Кодек + М.А.Т. Быстрый и бесшовный поиск с минимальными искажениями сложных кадров



ИК-подсветка

ИК-подсветка дальностью до 15 метров

IDIS Super Fisheye видеокамера имеет встроенную ИК-подсветку с минимальной эффективной дальностью 15 метров. При необходимости камера позволяет подключать к тревожному выходу внешний ИК-прожектор, что дает возможность получения еще более улучшенного изображения в темное время суток (только DC-Y3C14WRX)



True WDR (120 дБ)

Легко распознать человека и предмет при любых условиях освещения

Поддержка широкого динамического диапазона величиной до 120 дБ, что обеспечивает четкое изображение без засветки при любых условиях освещения.



Коммуникация

Встроенный микрофон

Наличие встроенного высококачественного микрофона, а также возможность подключения внешнего микрофона и внешнего динамика, позволяют организовывать двустороннюю аудиосвязь.



Smart UX Controls v2.0

Поразительная гибкость, простота и точность

Технологии «Моментального управления» позволяют быстро и просто управляться с камерой при помощи кнопки CTRL и мыши: моментально сохранять, искать, выполнять деварпинг, зум и переходить к интересующему фрагменту кадра.



Просмотр интересующих участков кадра с помощью ПО

Полный обзор и одновременно возможность рассмотреть детали

IDIS Super Fisheye видеокамеры позволяют одновременно просматривать до 256 участков кадра без каких либо "слепых зон". Оператор может легко отслеживать все, что вызывает у него подозрение.



Быстрая и простая установка

При использовании DirectIP видеорегистраторов камера легко подключается

Возможности технологии DirectIP – plug-and-play функциональность, автоматическое обнаружение и настройка устройства делают настройку системы быстрой, простой и экономически выгодной.



Надёжность, вандалозащищенность и всепогодность

Соответствие стандартам ІК10 / ІР67

Имея высочайший уровень надёжности, IDIS Super Fisheye видеокамера обеспечивает стабильность работы в самых сложных условиях (IP67 только в DC-Y3C14WRX. Вандалозащищенность и всепогодность только на моделях с обозначением "W").

Быстрая и простая установка

Texнoлогия DirectIP позволит легко подключить и настроить камеру

Используя сетевые видеорегистраторы IDIS, пользователи получат преимущества быстрой установки, а также дружественного интерфейса. DirectIP - это оптимизированное решение для систем видеонаблюдения высокого разрешения, включающее в себя IP камеры, NVR, сетевое оборудование и клиентское ПО, всё вместе представляющее законченный продукт. Решения DirectIP полностью поддерживают 4К технологии, а также кодек H.265 совместно с IDIS Интеллектуальный Кодек.

Уникальное предложение от IDIS - двухсторонний деварпинг

Возможность деварпинга не только на стороне камеры, но и на клиентских ПК, мобильных устройствах или сетевых видеорегистраторах.

Деварпинг изображения может выполняться как на стороне камеры, так и со стороны клиентских устройства, в том числе мобильных телефонов, ПК операторов, а также сетевых видеорегистраторов. Что значительно расширяет возможности из применения в самых различных сферах, в том числе в ритейле, ресторанах и супермаркетах. Поскольку в этом случае в архив всегда записывается полный кадр, а далее пользователи могут преобразовывать его по своему усмотрению, даже после экспорта видеозаписи на любом ПК.



*возможности деварпинга на стороне регистратора зависят от конкретной модели

Удостоенная премии поразительная маневренность, удобство и точность.

Smart UX Controls v2.0

Использование видеоадаптера делает PTZ управление еще более бесшовным.





Для победы в гонке технологий управления поворотными IP-камерами, компания IDIS разработала инновационную технологию Smart UX, для обеспечения несравненной интуитивности и простоты использования за счет инструментов «Лупы» и «Поводка».

Такое гладкое и бесшовное управление позволяет легко трассировать движущиеся объекты в реальном времени, со сногсшибательной точностью управляя камерой с разной скоростью и в разных направлениях, буквально не отрывая и пальца.

Следующий шаг, сделанный компанией IDIS, для избавления от традиционных проблем управления ePTZ камерами это представление технологий «Моментального управления» позволяющих быстро и просто управляться с камерой при помощи кнопки CTRL и мыши: моментально сохранять, искать, выполнять деварпинг, зум и перемещать с нужную точку. Такое революционное управление позволит операторам моментально выполянть деварпинг интересующего фрагмента, и после этого еще управлять камерой.

Независимо от типа камеры вы сможете использовать шестнадцатикратное цифровое увеличение, а моментальный поиск позволяет пользователям переходить к нужному моменту архива с помощью перетаскивания скриншота за нужный момент на канал соответствующей камеры. Моментальный деварпинг позволяет операторам использовать клавишу CTRL совместно с мышью для перехода в режим PTZ, возврата к начальному экрану, приближению и отдалению, что значительно упрощает работу с камерой.

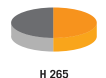
Экономия до 90% дискового пространства и сетевого трафика. Упрощает поиск в архиве.

12MP Super Fisheye камера поддерживает H.265 и IDIS IИнтеллектуальный Кодек.

IDIS Интеллектуальный Кодек — это улучшенная технология видеокомпрессии, расширяющая возможности Full-HD IP-видеокамер и сетевых видеорегистраторов, и без того обеспечивающих пятидесятипроцентную экономию за счёт поддержки кодека H.265. IDIS Интеллектуальный Кодек снижает минимальный битрейт кодека H.265 еще на 30% процентов. Если при этом будет активирована еще и функция IDIS M.A.T. (Motion Adaptive Transmission/ Адаптивная передача данных), снижающая частоту кадров при отсутствии движения, это приведет к еще большему сжатию. В результате, в зависимости от обстановки и разрешения, в связке с IDIS М.А.Т. IDIS Интеллектуальный Кодек позволяет сэкономить до 90% ресурсов в сравнении с кодеком H.264. Чем кадр проще и меньше движения, тем большая компрессия.

Использование Интеллектуального Кодека в устройствах IDIS, поддерживающих кодек H.265, обеспечивает низкую стоимость эксплуатации. Совместное применение кодеков H.264 и H.265, включая видеокамеры, регистраторы и мобильные приложения, позволяет использовать кодек H.264 для отображения "живого" видео, а кодек H.265 — для записи, снижая требования к хранилищу данных. Данный функционал позволяет ощутить все преимущества Интеллектуального Кодека IDIS, гарантируя при этом обратную совместимость всего оборудования







H.265 IDIS Intelligent Codec



экономия до 50% экономия до 65%

H.265 IDIS Intelligent Codec with MAT

экономия до 90%

SMART FAILOVER

Технология отказоустойчивой записи

В случае, если соединение между IP-видеокамерой и IP-видеорегистратором по какой-либо причине нарушается, видеокамера включает запись на SD карту. Как только соединение восстанавливается, камера автоматически пересылает записанные на SD карту видеоданные на видеорегистратор. Таким образом, даже в случае возникновения проблем с сетью, видео с IP-камеры будет полностью сохранено без каких либо пробелов. Ни один инцидент не останется не записанным.



Бесшовная запись



При потере связи между IP-видеокамерой и NVR , начинается временная запись на SD карту. При восстановлении связи NVR возобновляет запись, и не достающий фрагмент записи будет передан с SD карты в NVR, обеспечивая непрерывную запись.

Сохранение архива 24 часа



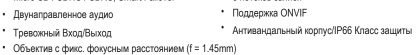
SD карта объемом 32GB позволяет записать сконфигурированный режим записи до заполнения до 50% объема, после чего IP-видеокамера автоматически переключается в режим обеспечивающий запись в течении 24 часов.

5MP антивандальная Fisheye камера

DC-Y1514 / DC-Y1514W

- Быстрая и простая установка DirectIP NVR
- 5MP (2560 x 2048) макимальное разрешение
- Micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failover
- Двунаправленное аудио
- Тревожный Вход/Выход

- PoE (IEEE 802.3af Класс 3) или 12B
- ИК-фильтр механический (ICR)
- 6 потоков записи





СПЕЦИФИКАЦИЯ

видео		
Матрица	1/1.8" CMOS	
Максимальное разрешение	2560 x 2048	
Тип развертки	Прогрессивная	
Управление диафрагмой	Фиксированная диафрагма	
Объектив	С фиксированным фокусным расстоянием (f= 1.45мм, F2.2)	
Минимальная освещенность	Цветной режим : 0.8 люкс для F2.2;	
	Ч/Б режим: 0.003 люкс для F2.2	
Угол обзора	180° (H), 180° (V), 180° (D)	
Динамический диапазон	Более 70дБ (90 дБ при цифровом расширении динамического диапазона)	
Скорость электрон. затвора	Автоматически / Вручную (1/30 - 1/8000), Антимерцание, Съемка с увеличенной	
	выдержкой (1/7.5,1/15)	
Режим день/ночь	Да (механический ИК-фильтр)	
Настройка качества картинки	Автоэкспозиция, Автоматический баланс белого,	
	Цифровое подавление шума, Компенсация задней засветки,	
Подавление шумов	Настраеваемый 2DNR/3DNR	
Компенсация задней подсветки	Вкл / Выкл /HSBLC	
Стабилизатор изображения	Нет	
Маскировка зон	16 зон	
Работа по событиям	По движению, По тревоге, По звуку, Вмешательство в работу, Пересечение зоны	
Просмотр композиции	10, 1P, 1P2R, 2P, 4R, 107R	
Видеовыход	BNC (переключение NTSC/PAL)	

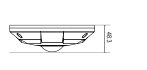
просмотр композиции	10, 1F, 1F2R, 2F, 4R, 107R	
Видеовыход	BNC (переключение NTSC/PAL)	
0571		
СЕТЬ	D: dD	
	DirectIP режим	Режим совместимости
Тип компрессии	H.264 (MPEG-4 Part 10 / AVC), M-JPEG	
Интеллектуальный Кодек	поддерживается	
Скорость передачи	Н.264 - Постоянная / Переменная скорость	
Количество кадров в секунду	30 кадров/с при разрешении 2560 х 2048	
Аудио компрессия	G.726, G.711 u-law, G.711 a-law	
Двунаправленное аудио	есть	
Протокол ІР-камеры	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S
Поддерживаемые разрешения	2560 x 2048, 1536 x 1536, 640 x 512, 512 x 512	2560 x 2048, 1280 x 1024, 640 x 512, 2048 x 2048, 2048 x 1024, 1536 x 1536, 1024 x 1024, 1024 x 512, 512 x 512
Количество потоков видео	4	8
Сетевые протоколы	DirectIP протокол	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/ UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP
Безопасность	SSL шифрование	Многопользовательский доступ, IEEE 802.1x I фильтрация, HTTPS, SSL шифрование
Удаленный доступ к камере	Подключение к регистратору DirectIP	IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
Ethernet	RJ45 (10/100/1000 BASE-T)	
Внешний накопитель	Карта памяти micro SD/SDHC (до 32 Гб), SDXC (до 128Гб)	
Буферизация записи событий	Есть (до 100 Мб)	
СИГНАЛЫ И СОБЫТИЯ		
Уведомления о событиях	На удаленное ПО, по E-mail (с прикрепленной картинкой)	
Аудио Вход/Выход	па удаленное по, по с-тпан (с прикрепленной картинкой) 1 (Линейный вход) + 1 (Встроенный микрофон) / 1 (Линейный выход)	
Тревожный Вход/Выход	1 (линеиный вход) + 1 (встроенный микрофон) / 1 (линеиный выход) 1/1	
гревожный входівыход	171	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ		
Антивандальный корпус	(DC-Y1514) / IK10 (DC-Y1514W) - (DC-Y1514) / IP66 (DC-Y1514W)	
Рабочая температура	-20°C ~ +50°C	
"Холодный" старт	До-10°С	
Рабочая влажность	0% ~ 90%	
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		
Питание	12B, PoE (IEEE 802.3af Knacc 3)	
Потребление	7.56B	
Сертификаты	FCC, CE(50130-4), KC	
ГАБАРИТЫ	· · · · ·	
Размеры	Ø155мм x 43.0мм (DC-Y1514) Ø155мм x 48.3мм (DC-Y1514W)	
Bec	0.58кг (DC-Y1514) 0.59кг (DC-Y1514W)	

РАЗМЕРЫ





DC-Y1514W





АКСЕССУАРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ)



АКСЕССУАРЫ (КОНФИГУРАЦИЯ)



Угловое крепление

12MP антивандальная Fisheye камера

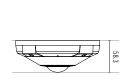
DC-Y3C12WRX

СПЕЦИФИКАЦИЯ

видео	414 78 4040 04400		
Матрица	1/1.7" 12MP CMOS		
Макс. разрешение	3200 x 3008		
Тип развертки	Прогрессивная		
Управление диафрагмой	Фиксированная диафрагма		
Объектив	С фиксированным фокусным расстоянием (f= 1.98мм, F2.8)		
Угол обзора	180° (Гор.), 175° (Верт.), 180° (Диаг.)		
Углы наклона	-		
Минимальная освещенность	Цветной режим: 0.2 люкс для F2.8;		
минимальная освещенност	9 Ч/Б режим : 0 люкс (с ИК-подсветкой)		
Динамический диапазон	120 дБ (True-WDR)		
Скорость электронного	Автоматически / Вручную (1/30 - 1/10000), Антимерцание,		
затвора	Съемка с увеличенной выдержкой (1/7.	5,1/15)	
Режим день/ночь	ИК-фильтр		
ИК-подсветка(LED)	Дальность 15 м. (6 светодиодов)		
Настройка качества картинн	и Автоэкспозиция, Автоматический бала	анс белого, Цифровое подавление шума,	
Подавление шумов			
Компенсация задней подсве	тки Вкл / Выкл /HSBLC		
	TRA DISTI DISTI MICELE		
Стабилизация изображения	- For: /9 coul		
Маскировка зон	Есть (8 зон) Детектор движения, Пересечение зоны		
Аналитика	10, 1P, 1P2R, 2P, 4R, 107R		
Вариант раскладки	10, 11, 11 213, 21, 413, 10713		
Видео выход	•		
СЕТЬ	D' UD	P	
_	DirectIP режим	Режим совместимости	
Тип компрессии	H.265, H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), N	/I-JPEG	
Интеллектуальный Кодек	поддерживается		
Скорость передачи	Н.265/Н.264 - Постоянная / Переменн	ная скорость	
Аудио компрессия	G.726, G.711		
Двунаправленное аудио	Есть		
Протокол ІР-камеры	DirectIP	IDIS ONVIF Profile S	
Количество кадров/сек.	30 k/c : 3200 x 3008 15 k/c : 3200 x 3008 (WDR)	30 k/c : 3200 x 3008 15 k/c : 3200 x 3008 (WDR)	
Поддерживаемые разрешения	3200 x 3008, 1600 x 1504, 800 x 752	3200 x 3008, 2400 x 2256, 3200 x 1504, 1600 x 1504, 1600 x 752, 800 x 752	
Количество потоков видео	4	8	
Сетевые протоколы	DirectIP	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/ UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SNTP, SMTP, FEN, mDNS, uPNP	
Безопасность	SSL шифрование	Многопользовательский доступ, IEEE 802.1x IP фильтрация, HTTPS, SSL шифрование	
Vлапенный лоступ к камере	Подключение к регистратору DirectIP	IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite	
Ethernet	RJ45 (10/100/1000 BASE-T)	TOTAL THEO, IDIO MIODIE, IDIO COIULION CUILE	
Буферизация записи событ	,		
Буферизация записи сооыт Внешний накопитель		vor	
СИГНАЛЫ И СОБЫТИЯ	micro SD / SDHC / SDXC, Smart Failo	vGI	
Работа по события	По прижанию По тророго По стите Б	MACHISTORI OTRO D DAGOTI/ CONCOUNTING ASI	
		вмешательство в работу, Пересечение зоны	
Уведомления о событиях	На удаленное ПО, по E-mail (с прикре		
Аудио Вход/Выход	1 (Линейный вход) + 1 (Встроенный микрофон) / 1 (Линейный выход)		
Тревожный Вход/Выход ЭКСПЛУАТАЦИЯ	1/1		
	IK10		
Вандалозащищенность	IK10		
Всепогодность Рабочая температура	10°C = 150°C		
"Холодный" старт	-10°C ~ +60°C		
Рабочая влажность	До 0°C		
	0% ~ 90%		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12P pooroguuoro Par (IFF 000	2of (mage 2)	
Питание	12B постоянного тока, РоЕ (IEEE 802.3af класс 3)		
Потребление	12.6W FCC, CE(50130-4), KC		
Сертификаты	1 00, 0L(30130-4), NO		
ГАБАРИТЫ	Ø155 O 50 2		
Размеры	Ø155.0mm x 58.3mm		



РАЗМЕРЫ





АКСЕССУАРЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ)



АКСЕССУАРЫ (КОНФИГУРАЦИЯ)



IDIS Russia

Bec

+7 (495) 369 25 20 +7 (495) 755 47 10 idis@idisglobal.ru

Россия, Москва, Лужнецкая набережная, 10А

0.92кг

