

Взрывобезопасная стационарная видеокамера

YTU-7001EX

- Взрывозащищенный уровень: Ex db IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80°C
- Материал корпуса: Нержавеющая сталь 316L
- 2-мегапиксельная сетевая камера с 36-кратным зумом
- Мин. освещенность: 0,001 люкс



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Взрывозащищенный	
Уровень взрывозащитности	Ex db IIC T6 Gb / Ex tb IIIC T80°C Db
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L
Материал оптич. окна	Боросиликат, Ботсайд Нано (Bothside Nano)
Поверхностная полировка	Электро-полировка
Камера	
Датчик изображений	1/1.8" SONY CMOS (КМОП)
Эффективные пиксели	Прибл. 2 миллиона
Сигнальная система	PAL / NTSC
Значение объектива	36-кратный зум, f = 5,52 мм (широкий) ~ 198,7 мм (узкий), F1,5 до F4,3
Горизонтальный угол	61,2° (широкий) ~ 2,32° (узкий)
Минимальное расстояние до объекта, при котором воспроизводимое объективом изображение	10мм (широкий) ~ 1,500мм (узкий)
Отношение "сигнал-шум"	Более 52 дБ
Мин. освещенность	Цвет : 0.001люкс @ (F1.2, AGC ON) Ч/Б : 0.001люкс @ (F1.2, AGC ON)
День/Ночь	Цвет / Черно-Белый / Авто
Широкий динамический диапазон	Супер широкий динамический / Цифровой широкий динамический, 0 ~ 100 Цифровая регулировка
Режимы выбора экспозиции при съемке	Автоматическая экспозиция / Приоритет диафрагмы / Приоритет выдержки / Ручная экспозиция / Приоритет низкой освещенности / Приоритет подсветки
Баланс белого	Авто, ATW (автоматическое слежение за балансом белого), Внутренний, Внешний Авто, Одно нажатие, Ручной
Сеть Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Протокол	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP NTP, UPnP, FTP, ONVIF Profile S
Разрешение	50Гц : 25кадр/с (1920 x 1080)
Сжатие видеосигнала	H.265 / H.264
Общая информация	
Схема электропитания	AC 24В ±25%
Энергопотребление	<35Вт
Рабочая среда	Температура : -40°C ~ 60°C Влажность : < 90% RH (без конденсации, без нагрева)
Габаритные размеры	380 (Д) x 130 (Ш) x 165 (В) мм
Вес	8кг
Тепловентилятор	Поддерживается
Обогреватель стекла	Поддерживается

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

(Единица - мм)

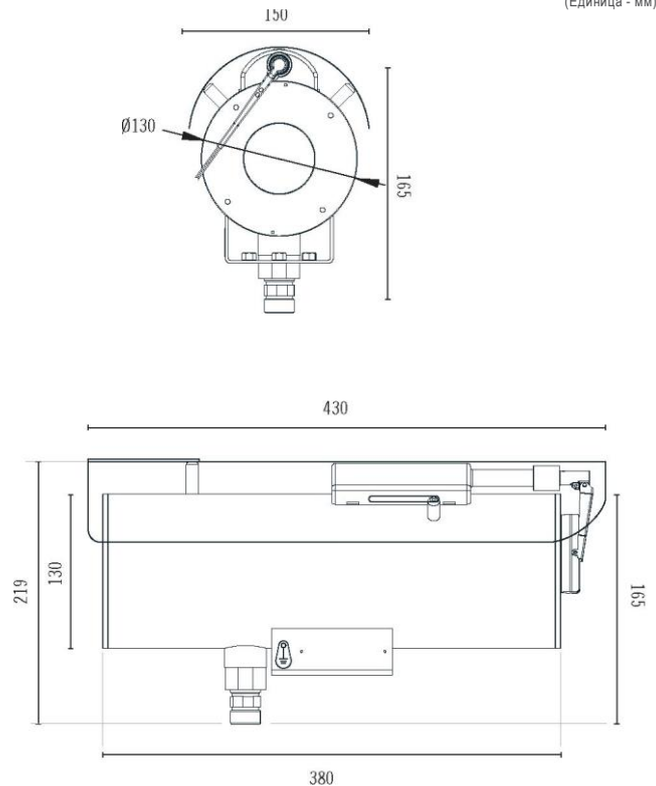


СХЕМА КОНФИГУРАЦИИ АКСЕССУАРОВ

