

Взрывобезопасная скоростная-поворотная видеокамера

УК-EP2014S-EX

- Уровень взрывозащищенности: Ex db II C 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
- Диапазон вращения панорамирования: 360° кольцевой
- Диапазон вращения наклона: -90°~90°
- Панорамирование : 0.1° ~ 60°/с; Наклон : 0.1° ~ 30°/с
- Панорамирование : 0.1° ~ 60°/с; Наклон : 0.1° ~ 60°/с (Опционально)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Explosion Proof	
Уровень взрывозащищенности	Ex db II C T6 Gb / Ex tb IIIC T80°C Db
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316L
Материал опт. окна	Боросиликат, покрытие Ботсайд Нано (Bothsides Nano Coating)
Поверхностная полировка	Электро-полировка
Уровень защиты	IP68, ATEX (директивы ЕС описывающие требования к оборудованию и работе в потенциально взрывоопасной среде)
Камера	
Image Sensor	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 (теле), F1.5 до F4.33
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"	Боле 52 дБ
Мин. освещенность	Цвет : 0.001 люкс @ (F1.2, AGC ON) Ч/Б : 0.001 люкс @ (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, АТW (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	50 Гц : 2Мадпс (1920X1080)
Сжатие видеосигнала	H.265/H.264
Панорамирование/Наклон	
Частота вращения	Панорамирование : 0.1° ~ 60°/с; Наклон : 0.1° ~ 30° Панорамирование : 0.1° ~ 60°/с; Наклон : 0.1° ~ 60°/с (Опционально)
Диапазон вращения панорамирования	0° ~ 360° кольцевой
Диапазон вращения наклона	-90° ~ 90°
Предустановка	220
Точность предустановки	±0.1°
Скорость управления объективом	Зум, фокусировка непрерывно регулируемая скорость управления
PTZ адаптивная к скорости	Поддерживается
Автом. стабилизация скорости	Поддерживается одно
Автоматическое сканирование	Поддерживается одно
Ведение наблюдения	Можно установить один предустановленный или один автоматический маршрут стабилизации скорости или один автоматический маршрут сканирования
Управление стеклочистителями	Поддерживается
Общая информация	
Схема электропитания	AC 24В ±25%
Энергопотребление	96Вт
Рабочая среда	Температура: -40°C ~ 60°C Влажность: <90% RH (без конденсации, без нагрева)
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	310(Д) x 338(Ш) x 377.5(В)мм
Вес	28кг



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

(Единица - мм)

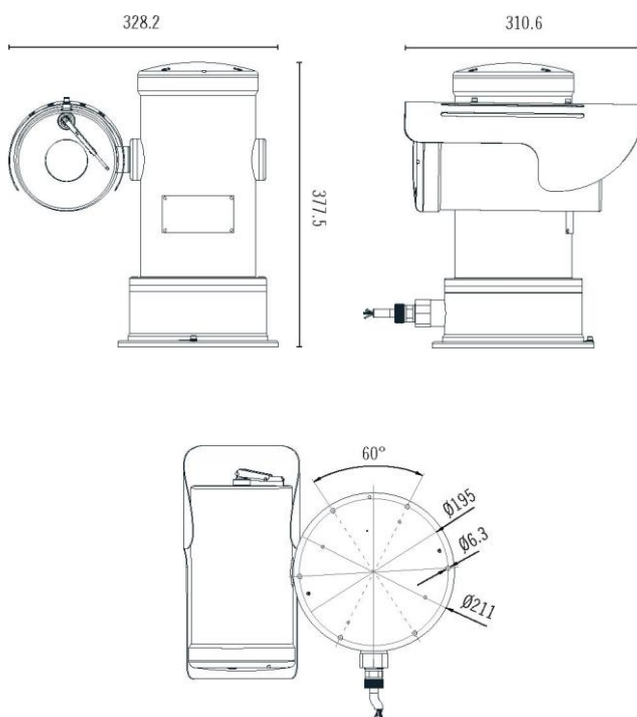


СХЕМА КОНФИГУРАЦИИ АКСЕССУАРОВ

