

IP камера сферическая

IPC3611SR3-PF28



UNV (Китай)

Назначение

IP телекамера предназначена для применения в системах IP наблюдения высокой чёткости. Выполнена в защищённом корпусе со степенью пылевлагозащиты IP66 и оснащена инфракрасной подсветкой для наблюдения в условиях низкой освещённости.

Особенности

- Возможность наблюдения в режиме день/ночь.
- Защитное стекло с высокой степенью прозрачности.
- Антибликовое покрытие ИК подсветки для увеличения эффективной дальности.
- Инфракрасная подсветка дальностью до 30 метров.
- Поддержка трёхмерного цифрового шумоподавления.
- Поддержка сжатия видео H.264/MJPEG
- Поддержка тройного потока.
- Поддержка спецификаций ONVIF.
- Поддержка питания по технологии PoE
- Широкий температурный диапазон -35°C to 60°C
- Стойкость к перепадам напряжения (до $\pm 25\%$).
- Защита сетевого интерфейса от статических разрядов до 4 кВ.
- Степень защиты корпуса IP66.

Технические характеристики

Матрица	1/3" 1,3-Мп КМОП с прогрессивной развёрткой
Объектив	Фиксированный 2,8 мм при F1.8
Горизонтальный угол обзора	99,1°
Электронный затвор	Авто/ручной, 1/6...1/8000с
Режим день/ночь	ИК отсекающий фильтр с автопереключением
Дальность ИК подсветки	До 30 метров
АРУ	Автоматическая/ручная
Баланс белого (AWB)	Авто/вручную
Широкий динамический диапазон (WDR)	Цифровой
Шумоподавление	Двух-, трёхмерное
Максимальное разрешение	1280x960
Алгоритмы сжатия видео	H.264/MJPEG
Скорость передачи кадров	30 кадр/сек при 960P 30 кадр/сек при 720P 25 кадр/сек при D1
Поддержка нескольких потоков	Тройной поток
Экранная информация (OSD)	До 8 OSD полей
Обнаружение движения	До 2 областей



Приватные зоны	До 4 областей
Поддерживаемые сетевые протоколы	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, QoS, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP
Поддержка протоколов интеграции	ONVIF
Сетевой интерфейс	1x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	12 В постоянного тока или PoE (IEEE802.3 af)
Энергопотребление	3,5 Вт (ИК выкл) 5,5 Вт (ИК вкл)
Габаритные размеры	Ф126 x 94 мм
Масса	0,33 кг
Диапазон рабочих температур	-35...+60°C
Рабочая влажность	Не более 90% (без образования конденсата)
Степень защиты от окружающей среды	IP66

Габариты (мм)

