

IP камера цилиндрическая

IPC2322EBR-P

UNV (Китай)



Назначение

IP телекамера предназначена для применения в системах IP наблюдения высокой чёткости. Выполнена в погодозащитном корпусе со степенью защиты от условий окружающей среды IP66 и обладает инфракрасной подсветкой для наблюдения в ночных условиях.

Особенности

- возможность наблюдения в режиме день/ночь;
- умная ИК подсветка;
- защитное стекло с высокой степенью прозрачности;
- антибликовое покрытие ИК подсветки для увеличения эффективной дальности;
- трёхмерное цифровое шумоподавление (3D DNR);
- сжатие видео H.264/MJPEG;
- три независимых потока;
- режим «Коридор» 9:16;
- поддержка спецификаций ONVIF;
- широкий температурный диапазон;
- стойкость к перепадам напряжения (до $\pm 25\%$);
- степень защиты корпуса IP66;

Технические характеристики

Матрица	1/2,8" 2,0-Мп КМОП с прогрессивной развёрткой
Электронный затвор	Авто/ручной, 1/6...1/8000с
Объектив	$f=2,8 \dots 12,0$ мм при F1.4
Горизонтальный угол обзора	90...28°
Настройка фокуса и зума	Ручная
Минимальная освещённость	Цвет 0,06 Лк при F1.4, 50IRE Ч\Б: 0,03 Лк при F1.4, 50IRE
Режим день/ночь	Отсекающий ИК фильтр с автопереключением
Отношение сигнал/шум	Более 52 дБ
Максимальное разрешение	1920×1080
Алгоритмы сжатия видео	H.264/MJPEG
Скорость передачи кадров	30 к/с при 1080P, 30 к/с при 720P, 25 к/с при D1
Поддержка нескольких потоков	Тройной поток
Области интересов	Поддерживаются
Коридорный режим	9:16



OSD	До 8 OSD-меню
Приватные зоны	До 4 областей
Алгоритм сжатия аудио	G.711
Двусторонний аудиоканал	Поддерживается
Локальное хранилище	microSD до 64 Гб
Поддерживаемые сетевые протоколы	L2TP,IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,PPPoE,RT P,RTSP,Qos,NTP,FTP,HTTP,SNMP,SIP
Поддержка протоколов интеграции	ONVIF, IMOS, API
Аудиовход	35 кОм, 2 В (п-п)
Аудиовыход	600 Ом, 2 В (п-п)
Тревожные входы/выходы	1/1
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)
Материал корпуса	Литой алюминий
Габаритные размеры	253,4×86×71,7 мм
Масса	0,93 кг
Диапазон рабочих температур	-35...+60°C
Рабочая влажность	Не более 90% (без образования конденсата)
Степень защиты от окружающей среды	IP66

Габариты (мм)

