

# 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 вочных 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);
- скатие видео H.264/MJPEG;
- три независимых потока;
- режим «Коридор» 9:16;
- поддержка спецификаций ONVIF;
- широкий температурный диапазон;
- стойкость к перепадам напряжения (до ±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...12,0мм при F1.4
Горизонтальный угол обзора	90...28°
Настройка фокуса и зума	Ручная
Минимальная освещённость	Цвет 0,06 Лк при F1.4, 50IRE ЧБ: 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 скатия 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, RTP, 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)

