

IP телекамера 2Мп купольная

IPC322SR3-DVSPF28-B



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd (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.
- ИК подсветка дальностью до 30м.
- Высокая светочувствительность.
- Поддержка трёхмерного цифрового шумоподавления.
- Поддержка сжатия видео H.265/H.264/MJPEG
- Поддержка интеллектуальных алгоритмов
- Поддержка коридорного режима отображения 9:16
- Поддержка тройного потока.
- Настраиваемое OSD-меню
- Поддержка спецификаций ONVIF.
- Антивандальный корпус со степенью устойчивости IK10.
- Поддержка питания PoE
- Широкий температурный диапазон 120 дБ
- Стойкость к перепадам напряжения (до $\pm 25\%$).
- Степень защиты корпуса IP67

Технические характеристики

Матрица	1/2,9" 2,0-Мп КМОП с прогрессивной развёрткой
Объектив	Фиксированный, 2,8 мм
Горизонтальный угол обзора	105,2°
Электронный затвор	Авто/ручной, 1/6...1/100000с
Минимальная освещённость	Цвет: 0,2 Лк при F2.2, ЧБ: 0 Лк при ИК вкл
ИК-подсветка	До 30 метров
Режим день/ночь	Автоматический ИК фильтр
Отношение сигнал/шум	Не менее 52 дБ
Широкий динамический диапазон	Оптический, 120 дБ
Максимальное разрешение	1920 × 1080
Шумоподавление	3- и 3-мерное
Алгоритмы сжатия видео	H.265/ H.264/MJPEG
Скорость передачи кадров	25 кадр/сек при 1080P 30 кадр/сек при 720P 30 кадр/сек при D1



Поддержка нескольких потоков	Тройной поток
Области интересов	Поддерживаются
OSD	До 8 OSD-меню
Приватные зоны	До 8 областей
Интеллектуальные детекторы	Вторжение, пересечение линии, детектор движения, детектор лица, детектор дефокусировки, детектор сдвига, счётчик людей
Встроенное хранилище	MicroSD, до 128 Гб
Поддерживаемые сетевые протоколы	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SIP, 802.1x
Поддержка протоколов интеграции	ONVIF, API
Сетевой интерфейс	1x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Питание	12 В постоянного тока PoE (IEEE802.3 af)
Аппаратный сброс	Аппаратная кнопка сброса
Энергопотребление	5,5 Вт (Макс.)
Габаритные размеры	Ф 108.5 x 81 мм
Масса	0,45 кг
Диапазон рабочих температур	-35...+60°C
Рабочая влажность	Не более 95% (без образования конденсата)
Степень защиты от окружающей среды	IP67
Антивандальная защита	IK10

Габариты (мм)

