

IP камера купольная

IPC3232ER-DV

UNV (Китай)



Назначение

IP камера предназначена для применения в системах IP наблюдения высокой чёткости. Выполнена в погодозащитном корпусе со степенью защиты от условий окружающей среды IP66 и оснащена инфракрасной подсветкой для наблюдения в условиях низкой освещённости

Особенности

- Возможность наблюдения в режиме день/ночь.
- ИК подсветка дальностью до 30м.
- Высокая светочувствительность.
- Поддержка трёхмерного цифрового шумоподавления.
- Поддержка сжатия видео H.264/MJPEG
- Поддержка коридорного режима отображения 9:16
- Поддержка тройного потока.
- Настраиваемые экранные титры (OSD)
- Поддержка спецификаций ONVIF.
- Антивандальный корпус со степенью устойчивости IK10.
- Поддержка питания PoE
- Встроенный PoE-сплиттер с выходом на 12 В постоянного тока.
- Широкий температурный диапазон -40°C...60°C
- Стойкость к перепадам напряжения (до $\pm 25\%$).
- Степень защиты корпуса IP66.

Технические характеристики

Камера	
Матрица	1/2,9" 2,0-Мп КМОП с прогрессивной развёрткой
Объектив	Вариофокальный $f=2,8...12\text{мм}$ при F1.4
Горизонтальный угол обзора	100°...30°
Электронный затвор	Авто/ручной, 1/6...1/8000с
Регулировка фокусного расстояния	Ручная
Минимальная освещённость	Цвет: 0,03 Лк при F1.8, 50IRE Ч\Б: 0,01 Лк при F1.8, 50IRE
ИК-подсветка	До 30 метров
Режим день/ночь	Автоматический ИК фильтр
Отношение сигнал/шум	Не менее 52 дБ
Широкий динамический диапазон (WDR)	Оптический до 120dB
Видео	
Максимальное разрешение	1920 × 1080



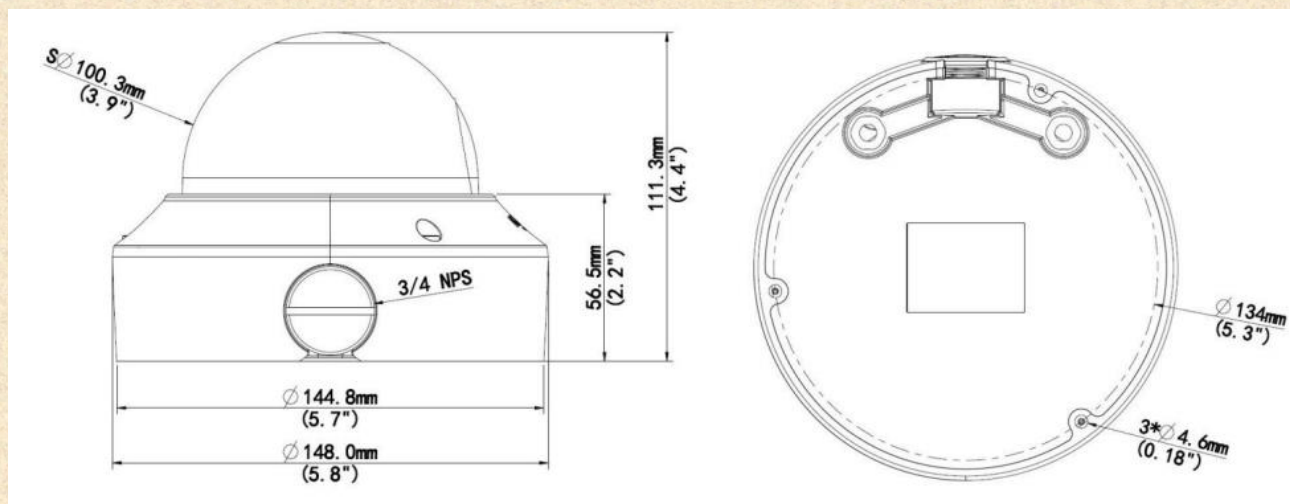
Алгоритмы сжатия видео	H.264/MJPEG
Скорость передачи кадров	30 кадр/сек при 1080P 30 кадр/сек при 720P 25 кадр/сек при D1
Поддержка нескольких потоков	Тройной поток
Области интересов (ROI)	Поддерживаются
Экранные титры (OSD)	До 8 областей OSD
Приватные зоны	До 4 областей
Аудио	
Аудио сжатие	G.711
Двусторонняя аудиосвязь	Поддерживается
Хранение	
Встроенное хранилище	Поддержка карт Micro SD до 128 Гб
Сеть	
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, API
Интерфейс	
Аудио вх/вых	Аудио кабель
Аудиовход	35 кОм, 2В (п-п)
Аудиовыход	600 Ом, 2 В (п-п)
Тревожные входы/выходы	1/1
Сетевой интерфейс	1x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Аналоговый видеовыход	1xBNC 75Ом 1 В (п-п)
Аппаратный сброс	Аппаратная кнопка сброса
Выход питания	12В постоянного тока, PoE-сплиттер
Базовые параметры	
Питание	12 В постоянного тока PoE (IEEE802.3 af)
Энергопотребление	6,6 Вт (Макс.) 7,2 Вт (PoE)
Габаритные размеры	Ф 148 x 111,3 мм
Масса	0,75 кг
Диапазон рабочих температур	-40...+60°C
Рабочая влажность	Не более 90% (без образования конденсата)
Степень антивандальной устойчивости	IK10
Степень защиты от окружающей среды	IP66

Габариты (мм)



СП «Унибелус» ООО
220033, Беларусь, г. Минск, ул. Нахимова, 17

Тел (017) 330-15-05, Факс (017) 330-15-30
info@unibelus.com | www.unibelus.com



Дополнительные аксессуары



TR-JB04-IN

4-inch Fixed Dome Junction Box



TR-JB07&WM04-IN

4-inch Fixed Dome Outdoor Wall Mount



TR-WM04-IN

4-inch Fixed Dome Indoor Wall Mount



TR-FM152-A-IN

Indoor Fixed Dome In-ceiling Mount



TR-UF45-E-IN

Fixed Dome Plate Mount



TR-CE45-IN

PTZ Dome Pendant Mount



TR-UP06-IN

Pole Mount Adapter



TR-A01-IN



TR-SM04-IN

4-inch Fixed Dome Electric-box Transfer Plate

