

# 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 ±25%).
- Степень защиты корпуса IP66.

### Технические характеристики

Камера	
Матрица	1/2,9" 2,0-Мп КМОП с прогрессивной развёрткой
Объектив	Вариофокальный f=2,8...12мм 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

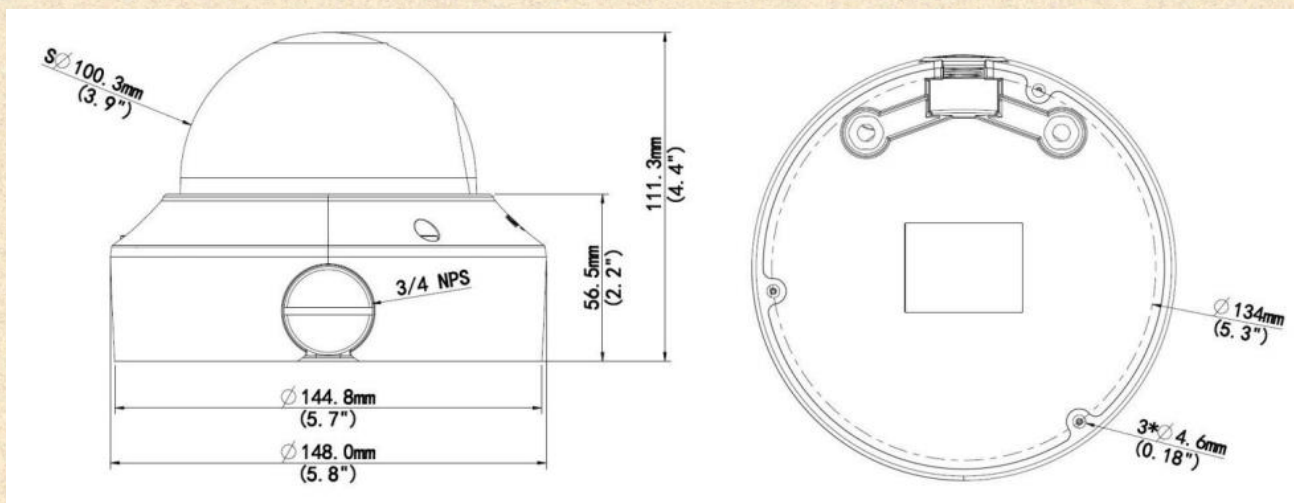


Алгоритмы сжатия видео	H.264/MJPEG
Скорость передачи кадров	30 кадр/сек при 1080P 30 кадр/сек при 720P 25 кадр/сек при D1
Поддержка нескольких потоков	Тройной поток
Области интересов (ROI)	Поддерживаются
Экранные титры (OSD)	До 8 областей OSD
Приватные зоны	До 4 областей
<b>Аудио</b>	
Аудио сжатие	G.711
Двусторонняя аудиосвязь	Поддерживается
<b>Хранение</b>	
Встроенное хранилище	Поддержка карт Micro SD до 128 Гб
<b>Сеть</b>	
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
<b>Интерфейс</b>	
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
<b>Базовые параметры</b>	
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

