

# ПАСПОРТ

**Стационарная турельная  
сетевая камера**

**ANVD-4MIRP-30W/2.8A**

**Ultra**



## Назначение

IP камера предназначена для применения в профессиональных системах видеонаблюдения в качестве источника видеосигнала

## Особенности

- Функционал день / ночь
- Интеллектуальный ИК, расстояние до 30 м (98 футов) ИК
- Окно из оптического стекла с более высоким коэффициентом пропускания света
- ИК-антибликовое окно для увеличения пропускания инфракрасного излучения
- 2D / 3D DNR (цифровое шумоподавление)
- Ультра 265, H.265, H.264, MJPEG
- ROI (область интереса)
- Соответствие ONVIF
- Широкий температурный диапазон: -30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F)
- Широкий диапазон напряжения  $\pm 25\%$
- IP67

## Технические характеристики

- Датчик 1/3", 4,0 мегапикселя, прогрессивная развертка, CMOS
- Объектив 2,8 мм при F1,64, 0 мм при F1,6
- Угол обзора (H) 105,3 ° 79,7 °
- Угол обзора (по вертикали) 57 ° 41,6 °
- Угол обзора (O) 136,9 ° 98,0 °
- Регулировка угла панорамирования: 0 ° ~ 360 ° Наклон: 0 ° ~ 80 ° Поворот: 0 ° ~ 360 °
- ShutterAuto / Manual, 1 ~ 1 / 100000s
- Минимальная освещенность Цвет: 0,005 люкс (F1.6, AGC ON)  
0 люкс с ИК-подсветкой
- День / ночь, ИК-фильтр с автоматическим переключением (ICR).
- Цифровое шумоподавление 2D / 3D DNR
- S / N > 52 дБ
- ИК-диапазон: до 30 м (98 футов) ИК-диапазон
- Длина волны 850 нм
- Управление включением / выключением ИК-излучения Авто / вручную
- DefogDigital Defog
- WDR120db
- Сжатие видео: Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Профиль кода H.264 Базовый профиль, основной профиль, высокий профиль
- Частота кадров: основной поток: 4 МП (2688 \* 1520), макс. 25 кадров в секунду; 4МП (2560 \* 1440), макс 25 кадров в секунду; 3МП (2304 \* 1296), макс 30 кадров в секунду; 2 МП (1920 \* 1080), макс 30 кадров в секунду; дополнительный поток: 720P (1280 \* 720), макс 25 кадров в секунду.
- Скорость передачи видео: 128 кбит / с ~ 16 Мбит / с.
- OSD До 4 OSD

- Маска конфиденциальности: до 4 областей.
- Рентабельность инвестиций до 4 областей
- Обнаружение движения: до 4 зон.
- Баланс белого Авто / На улице / Точная настройка / Натриевая лампа / Заблокировано / Авто2
- Цифровое шумоподавление 2D / 3D DNR
- Интеллектуальная поддержка IR
- FlipNormal / Vertical / Horizontal / 180 °
- Поддержка Dewarping
- Поддерживается HLC
- Поддерживается BLC
- Протоколы IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL
- Совместимая интеграция ONVIF (профиль S, профиль G, профиль T), API.
- Клиент EZStation EZView EZLive
- Требуется подключаемый модуль для просмотра в реальном времени: IE9 +, Chrome 41 и ниже, Firefox 52 и ниже
- Просмотр в реальном времени без подключаемых модулей: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+
- Сжатие звука G.711
- SuppressionSupported
- Частота дискретизации 8 кГц
- Edge StorageMicro SD, до 256 ГБ
- Сетевое хранилищеANR
- Сеть 10/100 Мбит / с Base-TX Ethernet
- Поддерживается встроенный микрофон
- Сертификаты CE: EN 60950-1UL: UL60950-1FCC: FCC, часть 15
- PowerDC 12 В ± 25%, PoE (IEEE 802.3af)
- Потребляемая мощность: макс. 3 Вт.

- Размеры (Ø x В) Ф118 x 96 мм (Ф4,6 дюйма x 3,8 дюйма)
- Вес нетто: 0,35 кг (0,77 фунта)
- Материал Передняя крышка : металл Задняя крышка : пластик Кронштейн : пластик Нижняя панель : металл
- Рабочая среда -30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F), влажность: ≤95% относительной влажности (без конденсации)
- Среда для хранения: -30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F), влажность: ≤95% относительной влажности (без конденсации)
- Защита от перенапряжения 2 кВ
- Защита от проникновения IP67

## Комплект поставки

1. IP камера 1 шт.
2. Паспорт изделия 1 шт.
3. Индивидуальная упаковка 1 шт.
4. Водонепроницаемый комплект RJ45 1 шт.
5. Комплект крепежа 1 шт

## Гарантийные обязательства

Соответствие прибора требованиям стандартов гарантируется при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации. Обеспечивается замена либо гарантийный ремонт прибора, вышедшего из строя в период гарантийного срока –  
\_ со дня продажи.

## Отметка о продаже

Дата: \_

Подпись: \_