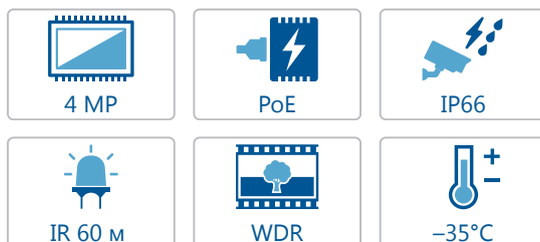




Уличная IP-камера

ИВОА-4847V

- Вариофокальный объектив 2,8–12 мм
- Поддерживает ONVIF 2.4
- WDR, 3DNR, баланс белого, BLC
- Степень пыле- и влагозащиты IP66
- Дальность ИК-подсветки 60 м
- Определение движения



| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Матрица | 1/3" OmniVision | |
| Количество пикселей (Г×В) | 2688×1520 | |
| Скорость электронного затвора | Авто/ручной, 1/1–1/10000 с | |
| Соотношение сигнал/шум | Более 52 дБ | |
| Фокусное расстояние | 2,8–12 мм | |
| Контроль фокусировки | Ручной | |
| Тип объектива | Вариофокальный | |
| ИК-подсветка | До 60 м | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100Base-T) | |
| Протоколы | IPv4, HTTP, TCP/IP, FTP, NTP, RTSP, UDP, SMTP, DNS, DDNS | |
| ONVIF | Поддерживает ONVIF 2.4 | |
| P2P | Поддерживает | |
| PoE | IEEE 802.3af | |
| Частота кадров | Главный поток | 20 fps при 2560×1440, 30 fps при 2304×1296 |
| | Второй поток | 30 fps при 720×480 |
| Поддержка смартфонов | iPhone, iPad, Android, Android Pad | |
| Режим день/ночь | Цвет / Ч/Б | |
| Сжатие | H.264/JPEG | |
| Настройка изображения | Яркость, насыщенность, контраст, резкость, зеркальное отображение, управление мерцанием | |
| Определение движения | Поддерживает | |
| Скрытие частных зон | До трех зон | |
| Функции улучшения изображения | WDR, 3DNR, баланс белого, BLC | |
| Пыле- и влагозащита | IP66 | |
| Электропитание | DC12V±10%, PoE | |
| Рабочая среда | –35...+60°C, менее 95% RH | |
| Размеры (В×Ш×Г) | 98 × 101 × 263 мм | |
| Вес | 1,8 кг | |