

**V Pictor кубическая 2Мп Wi-Fi камера с фиксированным объективом
2.8 мм**



Основные возможности

Матрица: 1/2.9" Progressive Scan CMOS, 2 Мп

Формат сжатия видео: Ultra265, H.265, H.264, MJPEG

Объектив: (1920 × 1080 пикс.)@25 к/сек.

Фокусное расстояние: 2.8 мм.

Угол обзора по горизонтали: 110.1°

Шумоподавление: 2D / 3D DNR, Компенсация засветки: BLC, HLC, DWDR , Цифровой Антитуман

Поддержка карт памяти: До 128 ГБ (Карта памяти не поставляется в комплекте, продается отдельно)

Питание: DC MicroUSB 5В

Сетевой интерфейс: 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet

Поддержка Wi-Fi 2,4 MHz стандарта IEEE802.11b/g/n

Встроенный микрофон

Комплект поставки

| | |
|---------------------------------------|--|
| Изделие..... | V Pictor |
| Документация..... | Краткое руководство пользователя |
| Блок питания..... | Есть, MicroUSB 5В(DC) |
| Дополнительные комплектующие..... | Трафарет, саморезы и дюбели для крепления, металлическая пластина для камеры |
| Размеры коробки (Ш x Г x В) в мм..... | 114 × 99 × 163 мм. |

Технические характеристики

| Модель камеры | V Pictor |
|--|--|
| Линейка | V |
| Основная информация о камере | |
| Сенсор | 1/2.9" Progressive Scan CMOS, 2 Мп |
| Объектив | 2.8 мм. @ F2.0 |
| Угол обзора по горизонтали (H) | 110.1° |
| Угол обзора по вертикали (V) | Неизвестно |
| Угол обзора по диагонали (O) | Неизвестно |
| Скорость при ручном управлении (при панорамировании ; наклоне объектива камеры) | Нет |
| Скорость перехода в предустановку (при панорамировании ; наклоне объектива камеры) | Нет |
| Предустановки | Нет |
| Оптическое увеличение | Нет |
| Цифровое увеличение | Нет |
| Диапазон поворота / наклона / вращения | 0° ~ 360° / 0° ~ 90° / 0° ~ 360° |
| Скорость затвора | Авто / Ручная, 1сек.~1/100000сек. |
| Чувствительность матрицы | 0.01 лк@(Цветная F2.0.AGC вкл.) / 0.01 лк@(Ч/Б) / 0 с ИК |
| Режимы День/Ночь | Авто(механический ИК-фильтр) / Цвет / ЧБ |
| Компенсация засветки | BLC, HLC, DWDR |
| Наличие PIR-детектора | Нет |
| ИК-подсветка | Да |
| Длина волны | 850 нм. |
| Дальность ИК-подсветки | 10 м. |
| Контроль ИК-подсветки | Да |
| Smart ИК-подсветка | Поддерживается |

| | |
|---|---|
| Режим День / Ночь для ИК-подсветки | Авто / Ручной |
| Шумоподавление | 2D / 3D DNR |
| Соотношение сигнал/шум | > 52 дБ. |
| Цифровой антитуман | Да |
| Режим WDR | WDR |
| Видео | |
| Формат сжатия видео | Ultra265, H.265, H.264, MJPEG |
| Профили H.264 | Baseline profile, Main profile, High profile |
| Максимальное разрешение изображения: Основной поток | 1920 × 1080 пикс. |
| Максимальная частота fps | 30 к/сек. |
| Максимальное разрешение изображения: Субпоток | 720 × 576 пикс. |
| Максимальная частота | 30 к/сек. |
| Битрейт видео | 32 – 16000 кбит/сек. |
| OSD-текст | До 4 OSD-полей |
| Зоны маскирования | До 8 зон |
| ROI | До 8 зон |
| Детекция движения | До 4 зон |
| Переключение «День/ночь» | Авто / по расписанию / по тревоге |
| Wi-Fi | Да |
| Ethernet | Да |
| Аудио | |
| Микрофон | Да |
| Встроенный динамик | Да |
| Аудиокодек (битрейт и частота) | Нет |
| Изображение | |
| Баланс белого | Автоматический, Уличный, Тонкая настройка, Лампы дневного света, Блокирование, Автоматический 2 |
| Шумоподавление | 2D / 3D DNR |

| | |
|--|--|
| Поворот изображения | 0°, 90°, 180°, 270° |
| Коррекция изображения | Поддерживается |
| HLC | Поддерживается |
| BLC | Поддерживается |
| Smart-аналитика | |
| Модули видеоаналитики | Детекция движения, Вход в зону, Human Detection, Детекция тампера |
| Модули аудиоаналитики | Внезапный подъем звука, Внезапное падение звука, Неожиданное изменение звука, Превышение порога |
| Хранение | |
| Поддержка карт памяти | До 128 ГБ (Карта памяти не поставляется в комплекте, продается отдельно) |
| Режимы работы системы хранения | -10 °C ~ +40 °C |
| Сеть | |
| Протоколы | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, QoS, SSL, SNMP |
| Безопасность | Да |
| Совместимая интеграция | ONVIF(профиль S), API, Ivideon Cloud |
| WEB-браузеры | |
| Требующие плагин для просмотра видео с камеры | IE9+, Chrome 41 and below, Firefox 52 and below |
| Не требующие плагин для просмотра видео с камеры | Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+ |
| Wi-Fi | |
| Поддержка Wi-Fi | Да |
| Wi-Fi стандарт | IEEE802.11b/g/n |
| Диапазон частот | 2,4 MHz |
| Ethernet | |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Остальная информация по камере | |

| | |
|---|--|
| Сертификация | CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15 |
| Совместимость | ONVIF (Profile S, Profile T), API, Ivideon Cloud |
| Мобильные приложения для просмотра и управления камерой поддерживаются: | iPhone, iPad, Android |
| Питание | DC Micro USB 5B |
| Потребляемая мощность (DC / PoE) | 5Вт |
| Исполнение | Для помещений |
| Тревожный вход | Отсутствует |
| Характеристики тревожного входа | |
| Тревожный выход | Отсутствует |
| Характеристики тревожного выхода | Отсутствует |
| Аудиовход | Отсутствует |
| Тип аудиовхода | Отсутствует |
| Аудиовыход | Отсутствует |
| Тип аудиовыхода | Отсутствует |
| Кнопка сброса настроек | Да |
| Диапазон рабочих температур | -10 °С ~ +40 °С |
| Пылевлагозащищенность | Нет |
| Вандалозащищенность | Нет |
| Габариты (В х Г х Ш),мм | 77 × 42.4 × 125 мм. |
| Вес | 140 гр. |
| Материал корпуса | Пластик |

Габариты (мм)

