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: 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 5B

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

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

Встроенный микрофон

Комплект поставки

Изделие...... V Pictor

Документация...... Краткое руководство пользователя

Блок питания..... Есть, MicroUSB 5B(DC)

Трафарет, саморезы и дюбели для крепления, Дополнительные комплектующие..... 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 (Н)	110.1°
Угол обзора по вертикали (V)	Неизвестно
Угол обзора по диагонали (О)	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 Н.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 подъём 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 °C ~ +40 °C
Пылевлагозащищенность	Нет
Вандалозащищенность	Нет
Габариты (В х Г × Ш),мм	77 × 42.4 × 125 мм.
Bec	140 гр.
Материал корпуса	Пластик

Габариты (мм)

