

МОДЕЛЬ

2DC-496PML-4X

Корпус: PTZ

Материал: металл

Размеры: Ø 153 x 118,8 мм

Масса: 0,95 кг

Сертифицирована по ПП РФ 969



ВИДЕОАНАЛИТИКА (ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ)

Детектор лиц	Подсчет объектов	Вход/выход из области	Человек/ТС
Пересечение линии	Вторжение в периметр	Детектор неподвижных объектов	Длина очереди
Распознавание редких звуков	Тепловая карта	Детектор толпы	Распознавание автомобильных номеров

Матрица	1/1.8" CMOS с прогрессивным сканированием
Максимальное разрешение	2560 x 1440
Чувствительность	Цвет: 0,001 лк @ F1.6 (AGC вкл); ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой
Скорость затвора	1/5 ~ 1/20000 с
Медленный затвор	Есть
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр
Зум	4x оптический

ОБЪЕКТИВ	
Фокусное расстояние	2,8–12 мм
Угол обзора (FOV)	По горизонтали: 114,6°–48,3°, по вертикали: 59°–27,1°, по диагонали: 141,6°–55,5°
Максимальная апертура	F1.3
Фокус	Авто/ручной режим

ПОДСВЕТКА	
Дальность подсветки	До 20 м
Тип подсветки	ИК-подсветка, белый свет

PTZ	
Диапазон поворота	350°
Наклон	От 0° до 80°
Скорость поворота	Настраиваемая, от 0,6 до 52 °/с
Скорость наклона	Настраиваемая, от 0,6 до 54 °/с
Пресеты	255
Патрулирование	Нет
Шаблоны	
Память позиции при выключении	
3D-позиционирование	

ВИДЕО	
Частота кадров и разрешение	Основной поток: 50 Гц, 50 к/с (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720); 60 Гц, 60 к/с (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720); Второй поток: 50 Гц, 25 к/с (1280x720, 640x480, 320x240); 60 Гц, 30 к/с (1280x720, 640x480, 320x240); Третий поток: 50 Гц, 25 к/с (340x480, 320x240); 60 Гц, 30 к/с (340x480, 320x240)

Формат видеосжатия	Основной поток: H.265+, H.265, H.264+, H.264 Второй поток: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG Третий поток: H.265+, H.265, H.264+, H.264
Битрейт видео	8 Кбит/с ~ 8192 Кбит/с
Профиль H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Область интереса (ROI)	Нет

АУДИО

Аудиосжатие	G.711a, G.711u
-------------	----------------

СЕТЬ

Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, TCP/IP, UDP, DHCP, PPPoE
Протоколы интеграции	ONVIF, HTTP API, IPDROM Generic Driver
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 15 каналов
Пользователь/хост	5 пользователей
Безопасность	Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, управление временем ожидания
Веб-браузер	IE 10/11, Safari V12.1 и выше, Firefox V.52 и выше, Google Chrome V.57 и выше, Edge V.79 и выше
Интеграция с «Интеллект», «Интеллект X»	Полная поддержка функций камеры начиная с Drivers Pack 3.81
Подключение к облаку	IPDROM Cloud Plugin

ИЗОБРАЖЕНИЕ

Переключение режимов «день/ночь»	Полный цвет / День / Ночь / Авто / По расписанию
Улучшение изображения	BLC, HLC, 3D DNR
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ
Антитуман	Нет
Стабилизация изображения	Нет
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, цвет и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Приватность	4 маски приватности

ИНТЕРФЕЙСЫ

Ethernet	RJ45 10M/100M адаптивный порт
Локальное хранение	Встроенный слот для карт памяти microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ
Тревожный интерфейс	Нет
Аудио	Встроенный динамик, встроенный микрофон
Аппаратный сброс	Да

СОБЫТИЯ

Основные события	Обнаружение движения
Интеллектуальное слежение	Нет
Действия по тревоге	Загрузка на FTP, отправка email, запись по тревоге, звуковое предупреждение, световые вспышки

ОСНОВНОЕ

Питание	12 В DC / PoE, макс. 13,5 Вт
Рабочая температура	От -40 до +60 °С, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Степень защиты	IP66, IK10