

Скоростная пятимегапиксельная PTZ камера с ИК подсветкой 32х оптический зум

IP видекамера скоростная купольная поворотная с ИК подсветкой, пятимегапиксельная 2592 × 1944, 30 к/с, 32х оптический зум, 1/2.8" Starlight сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), детектор движения, детектор людей и транспорта, встроенная видеоаналитика, BLC, WDR, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.265+/H.264+, ROI, антитуман, NAS, FTP, e-mail, 4.8-154 мм, поворот по горизонтали 0°~360°, поворот по вертикали -10°~90°, скорость по горизонтали: 1°~120°/с, скорость по вертикали: 1°~60°/с, 255 пресетов, 32 маршрута, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128Гб, DC 12V, PoE, грозозащита TVS 6000В, адаптивная ИК подсветка до 100м, 7 ИК диодов, 3 лазерных диода, IP67, -40+60°C.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.8" сенсор, 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 100м с раздельной регулировкой подсветки ближней и дальней зоны,
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=4.8 мм~154 мм, угол обзора по горизонтали 58.4° – 3.0°, F=1.6 – 4.3, 32х оптическое увеличение
Разрешение	2592 × 1944
Скорость передачи данных	От 64 до 10240 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.265+/H.264+
Видеопотоки	1. 2592 × 1944, 1920x1080 (от 1 до 30 к/с) 2. 1280x720, 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с) 3. 352x288 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, Подавление мерцаний, WDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения (детектор людей и детектор транспорта), детектор саботажа
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вход в область, выход из области, (детектор людей и транспорта для каждого из этих детекторов), детектор скорости
Водяной знак	До 128x128 24 бит bmp
Параметры PTZ	
Поворот	360° непрерывно
Наклон	-10° ~90° с переворотом
Скорость поворота	1° ~120°/с
Скорость наклона	1° ~60°/с
Пресеты	255
Маршруты	32
Параметры аудио	
Аудио вход/выход	1/1 линейный G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet nopt
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Bonjour, Multicast, HTTPS, SNMP
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб
Тревожный вход/выход	1/1
Запись	E-mail по событиям, SD по событиям и расписанию
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms2.tantos.pro
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
Совместимость	ONVIF Profile S, G, T
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3at
Потребляемая мощность	Не более 30 Вт
Габариты	363x226 мм без кронштейна
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Класс защиты	IP67
Грозозащита	TVS 6000В
Системные требования	Microsoft Windows 10/Windows 11 64 бит Microsoft Internet Explorer 10.x или старше, Chrome, Firefox, Edge
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP камера купольная уличного исполнения - Крепежный кронштейн для настенной установки - Крепежный комплект - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

