

## Скоростная пятимегапиксельная РТZ камера с ИК подсветкой 32х оптический зум



IP видеокамера скоростная купольная поворотная с ИК подсветкой, пятимегапиксельная  $2592 \times 1944$ , 32x 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, EIS, BLC, WDR, WDR, 3DNR, накопление заряда, H.265+/H.264+, ROI, антитуман, NAS, FTP, e-mail, 4.8-154 мм, поворот по горизонтали  $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ , поворот по вертикали  $-10^{\circ} \sim 90^{\circ}$ , скорость по горизонтали:  $1^{\circ} \sim 120^{\circ}$ /с, скорость по вертикали:  $1^{\circ} \sim 60^{\circ}$ /с, 255 пресетов, 32 маршрута, вход/выход звука, вход/выход тревоги, microSD до 128 Гб, DC 36V, РоЕ, грозозащита TVS 6000B, адаптивная ИК подсветка до 100м, 7 ИК диодов, 3 лазерных диода, 1967,  $-40+60^{\circ}$ C,  $5\Pi$  36B в комплекте.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.8" сенсор, 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивна
Сенсор	ИК подсветка до 100м
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 (от 1 до 20 к/с), 2304 × 1728, 2048 × 1536, 1920х1080 (от 1 до 30 к/с) 2. 1280х720, 704х576 или 352х288 (от 1 до 30 к/с) 3. 352х288 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвој (авто и ручной), BLC, HLC, Подавление мерцаний, WDR/DWDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR, EIS
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 эти детекторов), детектор скорости, детектор пропавших предметов, детектор парковки, детектор аудио, детектор лиц, подсчет пересечения линии
Водяной знак	До 128х128 24 бит bmp
Параметры PTZ	
Поворот	360° непрерывно
. Наклон	-10° ~90° с переворотом
Скорость поворота	1*~120*/c
Скорость наклона	1*~60°/c
Пресеты	255
Маршруты	32
Параметры аудио	
Аудио вход/выход	1/1 линейный G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
Сеть и интерфейсы	2/27/11/10/11/20/ 07/22/
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
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 128Г6
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
	ONVIP PROTIES, G, 1
<b>Эксплуатация</b> Питание	L 2010C 1250 Pt 200 2t
	36VDC ±25%, PoE 802.3at
Потребляемая мощность	Не более 30 Вт
Габариты	331x190 мм без кронштейна
Рабочий диапазон температур	or -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Класс защиты	IP67
Грозозащита	TVS 6000B
Системные требования	Microsoft Windows 10/Windows 11 64 бит Microsoft Internet Explorer 10.х или старше, Chrome, Firefox, Edge
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	<ul> <li>- IP камера купольная уличного исполнения</li> <li>- Крепежный кронштейн для настенной установки</li> <li>- Блок питания 36В 1.67А</li> <li>- Крепежный комплект</li> <li>- Упаковочная тара</li> </ul>
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время бе предварительного уведомления.









