## 8 мегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера S







IP видеокамера уличная цилиндрическая с умной двойной подсветкой (Smart Dual Light) и активной защитой (Active Guard), встроенный красно-синий стробоскоп, встроенный динамик, восьмимегапиксельная, 3840 х 2160, 1/2.7" сенсор 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с LED или ИК подсветкой), встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, WDR, DNR, ROI, антитуман, H.264+/H.265+, FTP, e-mail, объектив 2.8мм, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, microSD до 256Гб, герметичный разъем ЕНС подсветка до 30м, белая подсветка до 30м, -40+60°C.

Камера	
Сенсор	1/2.7" сенсор, 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр
Разрешение	3840 x 2160
Подсветка	Адаптивная ИК подсветка до 30м, адаптивная белая подсветка до 30м
Стробоскоп	Красно-синий свет с регулируемой частотой при тревожных событиях
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 110°, по вертикали 58°, по диагонали 125°, F=1.6
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
·	ОТ 1/3 С ДО 1/100000 С
Сиорости породания паниния	0r 64 no 12269 u6uzla
Скорость передачи данных	От 64 до 13368 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Видеопотоки	<ol> <li>3840 x 2160, 3200 x 1800 (στ 1 до 20 κ/c), 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920x1080 (στ 1 до 30 κ/c) /H.265/H264+/H.265+</li> <li>1280x720, 704x576, 352x288 (στ 1 до 30 κ/c) H264/H.265/H264+/H.265+/MJPEG</li> <li>3.352x288 (στ 1 до 30 κ/c) H264/H.265/H264+/H.265+</li> </ol>
Изображение	
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: яркость, насыщенность, цветность, контрастность, четкость, затвор (авто и ручной), BLC, HLC, подавление мерцаний, WDR, баланс белого (авто и ручной), антитуман, 2D/3D DNR, ROI
Отображение	Зеркальное отображение по горизонтали и вертикали, в обеих плоскостях, поворот изображения камеры на 90°, 180°, 270° (коридорный режим)
Маскирование	4 зоны
Наложение водяного знака	До 128х128 24 бит bmp
Параметры аудио	
Микрофон	Встроенный
Кодирование	G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
Динамик	Интерком и воспроизведение тревожных сообщений (25 встроенных и 7 пользовательских) с регулировкой громкости
Тревожные события	интерном и воспроизведение превожных сообщении (23 ветросиных и 7 пользовытельских) с регулировкой тромкости
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа
тревожные сооытия	
Видеоаналитика	Умный детектор движения, пересечения линии, вторжения, входа в зону, выхода из зоны (детектор людей и транспорта для каждого из этих детекторов)
Сеть	
Сетевые протоколы	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Multicast, HTTPS, FTP, e-mail, SNMP
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
Хранение	
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 256Гб
Запись	E-mail по событиям, FTP, SD по событиям и расписанию
ANR	Поддерживается
Интерфейсы	·
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC дο 256Γ6
Кнопка сброса настроек	Да
Эксплуатация	18
Питание	912 B ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 9 Вт
Габариты	Ø 68x177 мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
	от 10 до 95% (без конденсата)
Относительная влажность Степень защиты	от 10 до 95% (оез конденсата) IP67
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Материал корпуса	Meran
Системные требования	Microsoft Windows 10/ 11 64 бит, Internet Explorer 11 или старше, Chrome, Firefox, Edge
Комплект поставки	- IP-камера с объективом - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, крепеж - Паспорт
Примечание	<ul> <li>Упаковочная тара</li> <li>Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.</li> </ul>











