

2 мегапиксельная уличная купольная IP камера

IP видеочамера уличная купольная с ИК подсветкой, двухмегапиксельная, 1920 x 1080, 1/2.8" сенсор 0.01 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), H.264+/H.265+/MJPEG, моторизованный объектив 2.7-13.5 мм, управление диафрагмой (ручное и автоматическое), механический ИК фильтр, WDR, DNR, BLC, HLC, DC 12V, PoE, герметичный разъем Ethernet, микрофон, вход/выход аудио, вход/выход тревоги, microSD до 256Гб, кнопка сброса, адаптивная ИК подсветка до 50м, IP66, IK10, материал корпуса металл, -40+60 °С.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.8" сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.005 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 50 м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	Моторизованный f=2.7-13.5 мм, угол обзора по горизонтали 100°- 37.5°, угол обзора по диагонали 120°- 42°, F=1.6, ф14
Диафрагма	DC drive, автоматическое и ручное управление
Разрешение	1920 x 1080
Скорость передачи данных	От 1024 до 6124 кбит/с
Управление потоком	Постоянный битрейт (CBR) (от 1024 до 6124 кбит/с с шагом 512 кбит/с), отклонение битрейта не более ± 10%, переменный битрейт (VBR) (от 1024 до 8192 кбит/с)
Кодирование	Главный поток: H.264(H.264 MP, H.264 BP)/H.264+/H.265/H.265+/Subпоток: H.264(H.264 MP, H.264 BP)/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG Мобильный поток: H.264(H.264 MP, H.264 BP)/H.264+/H.265/H.265+ RTP поверх TCP
Видеопотоки	1., 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) 2. 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с) 3. 352x288 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Четкость, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), HLC, BLC, WDR, Баланс белого (авто и ручную), Антитуман, 2D/3D NR, Отражение, Поворот, Маскирование
Компенсация засветки	WDR, DNR, BLC, HLC
Улучшение изображения (шумоподавление)	2D/3D NR настраиваемая
Тревожные события	Детектор движения, саботажа
Водяной знак	До 128x128 24 бит bmp
Экранное меню	Отображение титров (дата, время, произвольный текст на русском и английском языках)
Параметры аудио	
Микрофон	Встроенный, G.711A/G.711U, 64 кбит/с
Аудиовход	Линейный, G.711A/G.711U, 64 кбит/с, RCA
Аудиовыход	Линейный, G.711A/G.711U, 64 кбит/с, RCA
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet port
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, SNMP, FTP, HTTP, UPnP, NTP, RTSP, Bonjour, Multicast, HTTPS
Запись	E-mail, FTP, microSD по событиям
microSD	До 256Гб
Вход/Выход тревоги	1/1
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
Сброс настроек	Кнопка Reset
ONVIF	Profile S, G, T
Эксплуатация	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 11.2 Вт
Габариты	137.9x119.3мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°С
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Класс защиты	IP66, IK10
Материал корпуса	Металл
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 с объективом - Влагозащитный разъем RJ-45, ключ, крепеж - Паспорт - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

