

## 4 мегапиксельная уличная купольная IP камера



IP видекамера уличная купольная с ИК подсветкой, четырехмегапиксельная, 2688 x 1520, 1/2.7" сенсор 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), технология iQSense, встроенная видеоаналитика, VLC, 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 Ethernet, адаптивная ИК подсветка до 30м, белая тревожная подсветка до 10м, стробоскоп белого цвета, -40+60°C.

<b>Камера</b>	
Сенсор	1/2.7" сенсор, 0.005 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр
Разрешение	2688 x 1520
Подсветка	Адаптивная ИК подсветка до 30м, белая тревожная подсветка до 10м
Стробоскоп	Белый свет с регулируемой частотой при тревожных событиях
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 111°, по вертикали 60°, по диагонали 132°, F=1.6
Затвор	От 1/3 с до 1/100000 с
<b>Видео</b>	
Скорость передачи данных	От 64 до 10240 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Видеопотоки	1. 2688 x 1520, 2560 x 1440, 1920x1080 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+ 2. 1280x720, 704x576, 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+/MJPEG 3. 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264/H.265/H264+/H.265+
<b>Изображение</b>	
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: яркость, насыщенность, цветность, контрастность, четкость, затвор (авто и ручной), VLC, 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 128x128 24 бит bmp
<b>Параметры аудио</b>	
Микрофон	Встроенный
Кодирование	G.711A/ G.711U, 64 кбит/с
<b>Тревожные события</b>	
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа, тревожный вход/выход
Видеоаналитика	Умный детектор движения (детектор людей и транспорта), детектор пересечения линии (детектор людей и транспорта), вторжения (детектор людей и транспорта), входа в зону (детектор людей и транспорта), выхода из зоны (детектор людей и транспорта), детектор лиц, детектор празднования, детектор саботажа
<b>Сеть</b>	
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 <a href="http://vms2.tantos.pro">http://vms2.tantos.pro</a>
Безопасность	Многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
Совместимость	Onvif Profile S, G, T
<b>Хранение</b>	
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 256Гб
Запись	E-mail по событиям, FTP, SD по событиям и расписанию
ANR	Поддерживается
<b>Интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 256Гб
Кнопка сброса настроек	Да
<b>Эксплуатация</b>	
Питание	9...12 В ±5%, PoE 802.3af
Потребляемая мощность	Не более 7 Вт
Габариты	Ø 140 x 105 мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Степень защиты	IP67, IK10
Материал корпуса	Метал
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 - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

