

## Пятимегапиксельная уличная купольная IP камера с двойной подсветкой



IP видеокамера уличная купольная с умной двойной подсветкой, пятимегапиксельная 2960x1664x20к/с 1/2.7" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с подсветкой), объектив 2.8 мм, детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, DWDR, DNR, H.264+/H.265+, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, DC 12V, PoE, встроенный микрофон, герметичный разъем Ethernet, двойная подсветка (адаптивная ИК подсветка до 30м, белая управляемая подсветка до 30м), -40+60°C.



Сенсор	1/2.7" CMOS сенсор, 0.006 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, умная двойная подсветка, адаптивная ИК подсветка до 30 м, белая подсветка до 30м,
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8 угол обзора по горизонтали 114°, F=1.6
Разрешение	2960 x 1664
Скорость передачи данных	От 64 до 6144 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	От 64 до 16384 кбит/с
Видеопотоки	1. 2960 x 1664 (от 1 до 20 к/с), 2560x1440, 2688x1520, 1920x1080 (от 1 до 30 к/с) H264+/H.265+ 2. 1280x720, 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с) H264+/H.265+/MJPEG
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), Подавление мерцаний, BLC, HLC, DWDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения (детектор людей и детектор транспорта), детектор саботажа
Видеоаналитика	Умный детектор движения, детектор пересечение линии, детектор вторжения (детектор людей и детектор транспорта для каждого из детекторов аналитики)
Водяной знак	До 128x128 24 бит bmp
<b>Параметры аудио</b>	
Микрофон	G.711A/ G.711U 64 кбит/с
<b>Сеть и интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTP, RTSP
Тревоги	E-mail по событиям
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>Эксплуатация</b>	
Питание	PoE 802.3af, 9...12 В ±5%
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт
Габариты	84x103 мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Класс защиты	IP66
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 - Влагозащищенный разъем RJ-45, крепеж - Инструкция - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

