

Двухмегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера

IP видеочамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/3" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), объектив 2.8 мм, детектор движения, встроенная видеоаналитика, VLC, 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°С.



Сенсор	1/3" CMOS, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, двойная подсветка (адаптивная ИК подсветка до 30м, белая управляемая подсветка до 30м)
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 98, M12, F=2.0
Разрешение	1920x1080, 30 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 6144 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.264+/H.265+
Видеопотоки	1. 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) 2. 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), Подавление мерцаний, VLC, 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
Параметры аудио	
Микрофон	G.711A/ G.711U 64 кбит/с
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/ ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, HTTP, HTTPS, UPnP, NTP, RTSP
Тревоги	E-mail по событиям
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
Эксплуатация	
Питание	PoE 802.3af, 9...12 В ±5%
Потребляемая мощность	Не более 5 Вт
Габариты	66 x 69 x 166 мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°С
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, ключ, крепеж - Инструкция - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

