

Двухмегапиксельная уличная цилиндрическая IP камера с аудиовходом



IP видеочамера уличная цилиндрическая с ИК подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), объектив 2.8 мм, аудио вход/выход (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE), детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, DWDR, DNR, H.264/H.265, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, PoE, DC 12V, ИК подсветка 30м, -40+60°С



Параметры видео	
Сенсор	1/2.9" GC2053 CMOS, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, ИК подсветка до 30 м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	f=2.8 мм, угол обзора по горизонтали 91, 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. H.264/H.265 1920x1080, 1280x960, 1280x720 (от 1 до 30 к/с) (High, Main, Base Profile) 2. H.264/H.265 704x576 или 352x288 (от 1 до 30 к/с) (High, Main, Base Profile)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Усиление, Затвор (авто и ручной), BLC, DWDR, накопление заряда, антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вход в область, выход из области, детектор скорости, детектор лиц
Водяной знак	До 128x128 24 бит bmp
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet port
Аудио вход	RCA линейный вход. При питании камеры по PoE на разъеме питания 12В присутствует напряжение 12В 100мА для питания микрофона.
Аудио выход	RCA линейный выход
Аудиокодек	G.711 64 кбит/с
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, 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://vms.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
ONVIF	2.6
Пользователи	Не более 2 одновременных пользователей
Эксплуатация	
Питание	PoE 802.3af, 9...12 В ±5%
Потребляемая мощность	Не более 9 Вт
Габариты	75x219мм (с кронштейном)
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°С
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Системные требования	Microsoft Windows 8.1/Windows 10 Microsoft Internet Explorer 10.x или старше
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP-камера - Инструкция - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.

