

## Четырехмегапиксельная уличная купольная IP камера

IP видеочамера уличная купольная с ИК подсветкой, четырехмегапиксельная 2560x1440x20к/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, аудио вход/выход (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE), детектор движения, BLC, DWDR, DNR, H.264/H.265, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, PoE, DC 12V, ИК подсветка 30м, -40+60°C



Параметры видео	
Сенсор	1/3" SC401AI CMOS, 0.01 Люкс (день) / 0.001 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 98, M12, F=2.0
Разрешение	2560x1440, 20 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 8504 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.264/H.265
Видеопотоки	1. H.264/H.265 2560x1440 (от 1 до 20 к/с), 1920x1080, 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, Баланс белого (вручную и автоматически), управляемая ИК подсветка(вручную и автоматически), антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, детектор саботажа
Водяной знак	До 128x128 24 бит bmp
Аудио	
Вход / Выход звука	Линейный вход/выход, G.711A, 64 кбит/с, RCA/RCA (поддержка фантомного питания 12В для микрофона при питании по PoE)
Сеть и интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTP
Тревоги	E-mail по событиям
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://vms2.tantos.pro">http://vms2.tantos.pro</a>
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, многоуровневый доступ пользователей с защитой паролем и настройкой прав доступа, черный и белый списки
ONVIF	2.6
Эксплуатация	
Питание	PoE 802.3af, 9...12 В ±5%
Потребляемая мощность	Не более 7 Вт
Габариты	103x84мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
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.

