

Двухмегапиксельная IP камера с двойной подсветкой



IP видеочамера купольная с двойной подсветкой, двухмегапиксельная 1920x1080x30к/с 1/2.9" CMOS сенсор с прогрессивным сканированием 0.1Люкс (день) / 0.01Люкс (ночь) / 0 Люкс (с подсветкой), объектив 2.8 мм, детектор движения, встроенная видеоаналитика, BLC, HLC, DWDR, DNR, H.264+/H.265+, ROI, антитуман, e-mail, механический ИК фильтр, PoE, DC 12V, встроенный микрофон, герметичный разъем Ethernet, двойная подсветка (адаптивная ИК подсветка до 30м, белая управляемая подсветка до 30м), -40+60 °С.



Параметры видео	
Сенсор	1/2.9" CMOS, 0.1 Люкс (день) / 0.01 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с 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 100°, 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
Настройки	Раздельные настройки изображения для дня и ночи: Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, HLC, Подавление мерцаний, DWDR, Баланс белого (авто и ручной), Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения (детектор людей и транспорта), детектор саботажа
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вход в область, выход из области, (детектор людей и транспорта для каждого из этих детекторов), детектор скорости
Наложение водяного знака	До 128x128 24 бит bmp
Экранное меню	Есть, русский и английский язык
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, FTP
Тревоги	E-mail по событиям
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис http://vms2.tantos.pro
Безопасность	Программный и аппаратный сторожевой таймер, 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 6 Вт
Габариты	103x84мм
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60 °С
Относительная влажность	от 10 до 90% (без конденсата)
Степень защиты	IP67
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.

