

## Двухмегапиксельная купольная поворотная камера с 20-х оптическим увеличением, ИК подсветкой и питание PoE



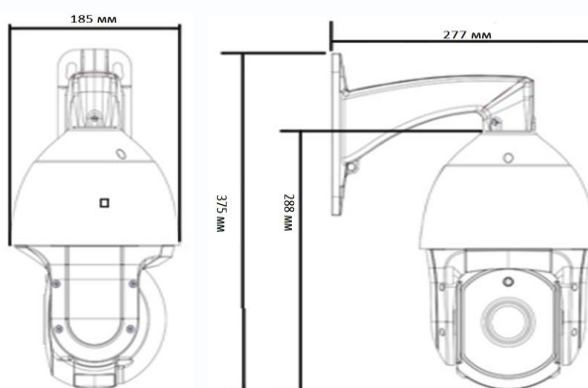
Видеокамера скоростная купольная поворотная уличная с интеллектуальной ИК подсветкой до 100 метров, двухмегапиксельная, 1920x1080, 30 к/с, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс с ИК подсветкой, H.265+/H.264+, BLC/HLC/WDR (120dB), microSD, двухсторонний звук, день/ночь, вход-выход тревоги, встроенная видеоаналитика, автоотслеживание объектов 5-100 мм (20х оптическое увеличение), питание 24VAC / PoE+. БП и настенный кронштейн в комплекте, -40+60°C.



### Особенности

- Разрешение 1920x1080
- 20-х оптическое увеличение
- ИК подсветка до 100 метров
- Диапазон панорамирования 360° непрерывно
- Диапазон наклона 0-90°с переворотом
- Встроенная видеоаналитика
- Встроенное отключаемое автослежение за движущимися объектами
- Двигатели с минимумом вибраций, четкое изображение при движении камеры
- BLC/HLC/WDR (120dB), антитуман
- Тревожный вход и выход
- Поддержка SD
- Программный и аппаратный сторожевые таймеры
- ONVIF 2.6

### Габариты



## Технические характеристики

<b>Параметры видео</b>	
Сенсор	1/2.8 сенсор, 0.01 Люкс (день) / 0.001 Люкс (ночь) / 0 Люкс (с ИК подсветкой), механический ИК-фильтр, адаптивная ИК подсветка до 100 м
Затвор	От 1/3 с до 1/10000 с
Объектив	20x оптический зум, 5мм –100мм, F1.5 ( W ) ~ F3.2 ( T )
Разрешение	1920x1080, 30 к/с
Скорость передачи данных	От 64 до 8192 кбит/с
Управление потоком	Переменный битрейт (VBR) или постоянный битрейт (CBR)
Кодирование	H.265+/H.264+
Видеопотоки	1. 1920x1080x30 (от 1 до 30 к/с) 2. 704x576x30 или 352x288x30 (от 1 до 30 к/с) 3. 352x288x30 (от 1 до 30 к/с)
Настройки	Яркость, Насыщенность, Цветность, Контрастность, Четкость, Затвор (авто и ручной), BLC, HLC WDR/DWDR, Баланс белого (авто/вручную), Антитуман, ROI, DNR
Тревожные события	Детектор движения, саботаж, отключения сети, конфликт IP адресов, ошибка хранилища
Видеоаналитика	Пересечение линии, вторжение, вторжение в зону, выход из зоны, детектор скорости, оставленные предметы, пропавшие предметы
Экранное меню	Да, настраиваемое
<b>Параметры PTZ</b>	
Поворот	360° непрерывно, 0.1° ~ 240°/с
Наклон	0°~90° с переворотом, 0.1° ~ 240°/с
Пресеты	255
Маршруты	32
Турь, сканирование	8
Действия при включении / неактивности	Пресет / Маршрут / Тур / Автоматическое патрулирование / Автоматическое сканирование
Автослежение	Да
Установка нулевой точки	Да
<b>Параметры аудио</b>	
Аудио вход	Линейный вход
Аудио выход	Линейный
Аудио компрессия	G711a_LAW, G711 u_LAW
<b>Сеть и интерфейсы</b>	
Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4, IPv6, RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPOE, SMTP, SNMP, NTP, Unicast, Multicast, NAS
Соединение	DHCP, Статический адрес, облачный сервис <a href="http://vms.tantos.pro">http://vms.tantos.pro</a>
Пользователи	Не более 32
SD карта	Micro SD/SDHC/SDXC до 128Гб
Вход/ Выход тревоги	1/1
Запись	SD, NAS, e-mail по событиям и расписанию
ONVIF	2.4
<b>Запись</b>	
Запись	SD, NAS, e-mail по событиям и расписанию
<b>Эксплуатация</b>	
Питание	24VAC ±10% , 1.5 A, IEEE 802.3at PoE+
Потребляемая мощность	Не более 30 Вт
Габариты	375x277x185 мм с кронштейном
Вес	4.5 кг
Рабочий диапазон температур	от -40 до +60°C
Степень защиты	IP66
Относительная влажность	от 10 до 95% (без конденсата)
Грозозащита	Встроенная
Системные требования	Microsoft Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 Microsoft Internet Explorer 9.x или старше
Веб интерфейс	Русский и английский
Комплект поставки	- IP камера - Крепежный кронштейн для настенной установки - Источник питания - Влагозащищенный разъем RJ-45, ключ, колодка тревожного входа/выхода, крепеж - Упаковочная тара
Примечание	Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.