

STC-IPMX3094

2-мегапиксельная IP-камера

- КМОП-матрица 1/2.9" 2 Мп Sony Exmor™
- Разрешение до Full HD (1920x1080) при 30 к/с
- Сжатие H.264, M-JPEG
- Базовая видеоаналитика VCA Presence, расширенная видеоаналитика VCA (опция)
- Минимальная освещенность 0.5/0.01 лк (цв/ч.б. медл. эл. затвор)
- Поддержка объективов с АРД
- Слот для карты памяти
- Питание PoE



IP-камера классического дизайна STC-IPMX3094 использует 1/2.9" 2-мегапиксельную КМОП-матрицу Sony Exmor™. Разрешение изображения Full HD (1920x1080) и точность цветопередачи позволяют применять камеру на объектах с повышенными требованиями к качеству видеосигнала. IP-камера предназначена для применения как внутри помещений, так и на улице при установке в термокожух.

ВИДЕОАНАЛИТИКА VCA

В STC-IPMX3094 реализован базовый пакет видеоаналитики VCA Presence, который позволяет обнаруживать присутствие объектов в зоне видеоконтроля. Расширенные возможности видеоаналитики и системы видеонаблюдения в целом обеспечивают опциональные пакеты VCA, позволяющие выполнять классификацию объектов по размеру (человек, автомобиль и др.), определять направление движения, фиксировать остановку или задержку объекта в зоне дольше отведенного времени, вести подсчет количества объектов, определять скорость движения объектов и др.

ДВУХПОТОКОВАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ ДО 30 К/С

STC-IPMX3094 способна передавать видеоданные в двух форматах (H.264 и M-JPEG).

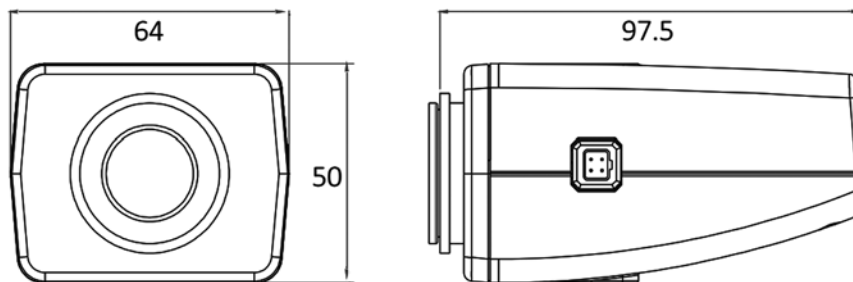
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ СО СЛОЖНЫМ И СЛАБЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ

STC-IPMX3094 оснащена механически отключаемым ИК-фильтром и обеспечивает работу при минимальной освещенности до 0.5 лк в цветном режиме и до 0.01 лк в ч/б режиме, при активации функции медленного электронного затвора (в случае особо малых уровней освещенности).

ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА

Наличие слота для карт памяти SD позволяет STC-IPMX3094 работать с внешними устройствами памяти, например, при обрыве соединения. После восстановления соединения доступен удаленный просмотр сохраненного видео.

РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STC-IPMX3094/4
Тип:	2-мегапиксельная IP-камера стандартного дизайна
Чувствительный элемент:	1/2.9" КМОП-матрица 2.0 Мп Sony Exmor™ с прогрессивным сканированием
Максимальное разрешение:	1920x1080
Доступные разрешения:	1920x1080, HDTV 720p (1280x720), 800x450, 480x270, 320x180
Компрессия видео:	H.264, M-JPEG
Максимальный фреймрейт:	30 к/с (при всех разрешениях)
Видеопотоки:	До 2 потоков одновременно с возможностью настройки сжатия, разрешения, фреймрейта
Минимальная освещенность:	Цв.: 0.5 лк (F1.2); Ч/б, медленный эл. затвор: 0.01 лк (F1.2)
Поддержка объективов с АРД :	DC (Direct Drive)
Режим WDR:	Программный WDR
Режим «день/ночь»:	С отключаемым ИК-фильтром: авто / цвет / ч/б
Баланс белого:	ATW1 / ATW2 / Ручн. / С фиксацией (Push)/Ручной
Шумоподавление:	DNR (3 уровня)
Медленный электронный затвор (Sens-Up):	x2-x16
Поддерживаемые сетевые протоколы:	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, mDNS, UPnP, SMTP, QoS Layer 3 DiffServ, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP v1/v2c/v3, SSL v2/v3, IGMP, ICMP, TLSv1
Детектор движения:	Есть
Слот для карты памяти:	SD
Потребляемая мощность:	3.84 Вт
Питание камеры:	PoE
Диапазон рабочих температур:	-10...+50°C
Габариты (ШxВxД):	64x50x97.5 мм
Масса:	0.2 кг

ЛИЦЕНЗИИ ВИДЕОАНАЛИТИКИ

VCAcountIP-01	Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Count
VCAdetectIP-01	Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Detection
VCAadvancedIP-01	Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Advanced
VCAproIP-01	Расширенная лицензия видеоаналитики VCA Professional