IP-камера Tyto IPC 2B2812s-GSM-50 (AI) (2МП WDR уличная 2.8-12мм motorized)

Снят с производства



Производитель:	<u>Tyto</u>
Bec:	1.15 кг
Тип корпуса:	<u>Цилиндрический</u> (<u>Bullet</u>)
Установка:	<u>Наружная</u>
Видео кодек:	H.265+, H.265, H.264+, H.264,
Разрешение:	2 МП (1080p)
Чувствительность (цвет):	менее 0.001
Тип объектива:	Моториз. варифокал
Угол обзора по гориз.:	100-35° (2.8-12мм)
Подсветка:	до 50 м
Питание:	DC 12B/POE (802.3af)
Особенности:	Запись на SD карту, Функция WDR 120 dB, Аудио вход/выход, Тревожные контакты (I/O), , , Коридорный режим 9:16

Новые модели



Видеокамера Tyto IPC 2B2812s-G1SM-50 (AI) (2МП Starlight 2.8-12мм мотор. | TWDR | SD | Alarm&Audio I/O | 4 x ARRAY LED)

Код: 265975

Узнать цену и наличие Производитель: Tyto

Описание

Распознавание лиц в системах видеонаблюдения реализовано в новой линейке камер Tyto с обозначением AI. Построение систем видеонаблюдения с распознаванием лиц возможно только с использованием видеорегистраторов Tyto NVR AI.

Уличная IP камера Tyto 2B2812s-GSM-50 (AI) формирует видео с разрешением до 1920х1080 (2МП) с использованием светочувствительного сенсора Sony IMX 307 Starvis, что позволяет получать высокую детализацию изображения даже при низком уровне освещения. Модель предназначена для организации наружного видеонаблюдения и имеет моторизированный вариофокальный объектив с автофокусом в диапазоне от 2.8 до 12мм. Благодаря моторизированному объективу Вы сможете удаленно настроить оптимальный угол обзора под конкретную обстановку и получить только полезную информацию в зоне наблюдения.

Современный кодек H.265 использует более умную модель кодирования в сравнении со своим предшественником и позволяет более рационально использовать пропускные ресурсы сети. Так же стоит заметить, что при использовании данного кодека можно значительно увеличить глубину архива, а благодаря технологии ROI возможно уменьшить поток от камеры до 70%.

Возможность установки SD карты позволяет осуществлять резервную видеозапись при потере связи по сети, а так же установить запись при срабатывании детектора движения или по расписанию.

Камера построена на базе современного процессора Hisilicon HI 3516CV200 и обладает встроенной видеоаналитикой глубокого обучения (Deep Learning). Использование интеллектуальных функций Deep Learning позволяет уменьшить количество ложных срабатываний сценариев тревоги, и как следствие, получение ложных Push уведомлений на Ваших мобильных устройствах. Ваша система видеонаблюдения станет более гибкой и надежной.

Особенности:

- Сенсор 1/2.8" Sony IMX 307 Starvis
- Видеопоток: 2МП (1920×1080) @ 50 к/с (H.265)
- Объектив f = 2.8 12 мм (моторизированный)
- WDR 120 дБ / 3D DNR / HLC / BLC / ROI / Private zone
- Наличие видеоаналитики глубокого обучения
- Micro SD до 128 Гб, тревожные контакты, аудио вход/вход

Видеоаналитика представлена следующими функциями:

- Контроль периметра (PID);
- Контроль пересечения линии (LCD);
- Обнаружение оставленных и исчезнувших вещей (SOD);
- Обнаружение пешехода (PD);
- Обнаружение лица (FD);

• Подсчет посетителей (СС).



Характеристики

Сенсор	2МП 1/2.8" Sony IMX307
Макс. разрешение	1980x1080
Объектив	2.8-12 мм (моторизированный)
Углы обзора	Γ: 32-100°; B: 49°
Мин. освещенность	0.001 Лк @ F2.0 (1/5c); 0 с ИК
Дальность ИК-подсветки	50
Режим день/ночь	Авто / Цвет / ЧБ / по расписанию
Кодеки видео	H.265 / H.264 / MPEG (для 2-потока)
Видео потоки	Основной: 1920×1080 @ 50 к/с (WDR выкл.); вторичный: 1280×720 @ 50 к/с (WDR выкл.); мобильный: 640×480 @ 25 к/с
Дополнительные функции	120 дБ WDR, 3D DNR, HLC, BLC, ROI, Private zone
Сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP/DST, UPnP, SNMP, IP Filter, Email
Протоколы совместимости	ONVIF 2.6 (Profile S,G), RTSP
Сетевой интерфейс	RJ-45 10/100Мбит/с
Аудио	вход/выход

Тревожные контакты (I/O)	1/1
Тревога	движение; I/O; закрытие объектива; детекция звука; видеоаналитика
Видеоаналитика	PID; LCD; SOD; PD; FD (deep learning); CC
Хранилище	SD карты до 128ГБ; DROPBOX / FTP
Питание и потребление	DC 12B / PoE (802.3af), 9Вт
Условия эксплуатации	-10 °C ~ 60 °C,
Степень защиты корпуса (материал)	IP67 (металл)
Размеры и вес	Ø240X84мм; 700 грамм
IP-адрес по умолчанию	192.168.1.168
Порты данных (WEB / Private / ONVIF / RTSP / HTTPS)	80 / 9000 / 80 / 554 / 443
RTSP URL по умолчанию	rtsp://192.168.1.168:554/ip01/0
Логин/пароль по умолчанию	admin/ пароль необходимо установить при первом подключении
Подключение	IE / VMS / APP RXCamView