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





Производитель:	<u>Tyto</u>
Bec:	1.083 кг
Тип корпуса:	Цилиндрический (Bullet)
Установка:	Наружная
Видео кодек:	H.265+, H.265, H.264+, H.264,
Разрешение:	2 МП (1080р)
Чувствительность (цвет):	
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
Гарантия:	18 месяцев

Описание

Камера IPC 2B2812s-G1SM-50 (AI) - является ярким сочетанием функциональности и цены от Туtо для построения систем видеонаблюдения

Модель оснащена сенсором Sony Starlight IMX 307, светочувствительным моторизированным

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

объективом 2.8-12 мм и ИК-подсветкой типа ARRAY до 50м, производительным чипсетом с поддержкой технологии WDR 120 дБ.

В камере есть возможность: 1. Установки SD-карты для локальной записи; 2. Подключения внешних устройств через тревожные контакты; 3. Организации двусторонней аудио связи.

IPC 2B2812s-G1SM-50 (AI) имеет современную видеоаналитику глубокого обучения (Deep Learning):

- Контроль периметра (PID)
- Контроль пересечения линии (LCD)
- Обнаружение пешехода (PD) или транспорта (VD)
- Обнаружение лица (FD)
- Детекция звука (SD)
- Закрытие объектива

Особенности:

- Сенсор 1/2.8" Sony Starlight IMX 307 CMOS
- Объектив f = 2.8 12 мм (моторизированный)
- Видеопоток (H.265): 2МП @ 25к/с
- ИК-подсветка: до 50 м (4 шт. ИК-диода типа ARRAY)
- Поддержка технологии WDR 120 дБ (True WDR)
- Наличие видеоаналитики глубокого обучения
- Хранилище: Micro SD до 128 ГБ / Dropbox / FTP (по движению)
- Наличие тревожных контактов, аудио вход/выхода
- Защищенность корпуса IP67
- Питание DC 12B/PoE 802.3af (макс. 9 Вт)

Характеристики

Сенсор	2MП 1/2.8" Sony IMX307 CMOS
Макс. разрешение	1920 × 1080
Объектив	2.8-12 мм (моторизированный)
Апертура объектива	F 1.6
Углы обзора	Γ: 108-28°; B: 49-16°
Мин. освещенность	0.005 Лк @ F1.6 (1/5c); 0 с ИК
Дальность ИК-подсветки	до 50м (4 шт. ИК-диода типа ARRAY с возможностью регулировки интенсивности освещения)
Режим день/ночь	Авто / Цвет / ЧБ / по расписанию
Кодеки видео	H.265 / H.264
Видео потоки	Основной: 1920×1080 @ 25 к/с; вторичный: 1280×720 @ 25 к/с; 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

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Протоколы совместимости	ONVIF 2.6 (Profile S,G), RTSP
Сетевой интерфейс	RJ-45 10/100Мбит/с
Аудио	вход/выход
Тревожные контакты (І/О)	1/1
LDEROFA	движение; I/O, детекция звука; закрытие объектива; видеоаналитика
Видеоаналитика	PID; LCD; PD; VD, SD, FD (deep learning)
Хранилище	SD карты до 128ГБ; DROPBOX; FTP (по движению)
Питание и потребление	DC 12B / PoE (802.3af), 9Вт
Условия эксплуатации	-30 °C ~ 60 °C, влажность 95% или меньше
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

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>