

STC-IPM12644A OPTi

12-мегапиксельная уличная IP-камера с моторизованным объективом

- КМОП-матрица 1/2.3" Sony IMX577
- Разрешение до 12 Мп при 25 к/с
- Моторизованный объектив 3.6-10 мм
- Минимальная освещенность 0.01 лк (цв.)
- ИК-подсветка до 80 метров
- Встроенная видеоаналитика
- Аудио вход/выход
- Вход/выход тревоги
- Слот для карты памяти
- Класс климатической защиты IP66



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	STC-IPM12644A/1 OPTi
Тип:	12-мегапиксельная камера с ИК-подсветкой и моторизованным объективом
Чувствительный элемент:	1/2.3" КМОП-матрица 12 Мп SONY IMX577 с прогрессивным сканированием
Встроенный объектив:	Моторизованный f3.6-10 мм
Максимальное разрешение:	12 Мп (4000×3000)
Компрессия видео:	H.264/H.265, битрейт до 12 Мбит/с
Максимальный фреймрейт:	25 к/с при всех разрешениях
Минимальная освещенность:	Цв.: 0.01 лк (F1.2); Ч/Б: 0 лк при включенной ИК-подсветке
ИК-подсветка:	4 матричных светодиода с дальностью подсветки до 80 метров
Режим «день/ночь»	Авто/Цвет/Ч/Б
Динамический диапазон:	WDR 120 Дб
Шумоподавление:	2D/3D DNR
Функции видеоаналитики:	Обнаружение человека/Обнаружение транспорта
Слот для карт памяти:	MicroSD (до 512 Гб)
Аудио вход/выход:	1/1
Вход/выход тревоги:	1/1
Питание IP-камеры:	12 В пост. тока/ PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность:	До 8 Вт
Класс климатической защиты:	IP66
Диапазон рабочих температур:	-40...+60 °C
Габариты (Диам.хД):	87.2 мм x 286.8 мм
Вес:	1.67 кг

АКСЕССУАРЫ

KJB11	Монтажная база
-------	----------------