

EZ-IPC-C1B40P-POE

IP-видеокамера с разрешением 4 Мп и ИК-подсветкой



- 4 Мп, КМОП-матрица 1/3", высокая чувствительность, высокое разрешение
- Максимальный видеопоток 4 Мп (2560×1440) @ 25(30) к/с
- H.265, высокая степень сжатия, малый размер видеопотока
- Максимальная дальность ИК-подсветки 10 м
- Поворот изображения, WDR, "день/ночь", 3DNR, HLC, BLC, водяные знаки, гибкость применения для различных сценариев
- H.265, H.264, гибкая настройка сжатия под различные требования к передаче и хранению данных
- 1 тревожный вход, 1 тревожный выход, встроенные микрофон и громкоговоритель, Micro SD до 256 Гбайт
- Питание 12 В (DC), PoE, простая установка
- Пассивный ИК-датчик



Обзор серии

Серия IP-видеокамер EZIP отличается простотой в настройке и работе, а также выгодным соотношением цены и функциональности и поэтому прекрасно подходит для установки на малых и средних объектах, таких как частные дома и квартиры, небольшие магазины и другие предприятия малого и среднего бизнеса.

Функции

H.265+ и H.264+

Благодаря усовершенствованному алгоритму управления скоростью передачи данных с автоматической адаптацией к сцене технология интеллектуального кодирования EZIP обеспечивает более эффективное сжатие, чем стандарты H.265 и H.264, и высокое качество видео, а также снижает расходы на хранение и передачу данных.

WDR

Благодаря функции широкого динамического диапазона (WDR) IP-видеокамера передает четкое изображение с высокой детализацией при сильных перепадах яркости на наблюдаемой сцене. Детали одинаково хорошо различимы как в ярких, так и в темных участках изображения даже при высоких уровнях освещенности или сильной фоновой засветке.

Интеллектуальная подсветка

Интеллектуальная подсветка позволяет получать изображение при низких уровнях освещенности или в полной темноте. В зависимости от расстояния между видеокамерой и наблюдаемым объектом она автоматически подстраивает мощность подсветки, чтобы добиться оптимального изображения движущегося объекта.

Обнаружение движения

Когда движущийся объект появляется в поле зрения видеокамеры детектор движения (базовый) подает сигнал тревоги или включает запись.

Режим «день/ночь»

Функция «день/ночь» при достаточной освещенности обеспечивает цветное изображение, но при снижении уровня освещенности она включает ночной режим с черно-белым изображением для повышения чувствительности. Это гарантирует, что видеокамера сможет нормально работать при изменении освещенности.

Голосовая связь

Благодаря встроенному высокочувствительному микрофону и мощному громкоговорителю видеокамера позволяет реализовать голосовую связь через клиентское ПО DMSS.

Информация для заказа

Тип	Артикул	Описание
IP-видеокамера	EZ-IPC-C1B40P-POE	IP-видеокамера с разрешением 4 Мп и ИК-подсветкой, PAL
	EZ-IPC-C1B40N-POE	IP-видеокамера с разрешением 4 Мп и ИК-подсветкой, NTSC

Размеры (мм)

