



Камера сетевая буллет 4Мп OMNY LB-2124EBAWF28K-DL с микрофоном, объектив 2.8мм, WDR и двойной подсветкой

OMNY LB-2124EBAWF28K-DL

Описание

OMNY LB-2124EBAWF28K-DL — цилиндрическая IP-камера с разрешением 4 Мп и фиксированным объективом 2.8 мм. Основное преимущество модели — система **Dual-Light**, сочетающая ИК-подсветку и белый свет. При низкой освещённости камера использует ИК-подсветку для чёрно-белого изображения, а при движении или необходимости идентификации объектов автоматически активируется белый свет, обеспечивая цветное изображение с высокой детализацией. Встроенный белый свет можно использовать как подсветку территории, активирующую по движению.

Камера поддерживает расширенные функции детекцию обнаружение движения на основе обнаружения человеческого тела и детекции звука. Данные функции повышают эффективность видеонаблюдения и позволяют быстро реагировать на потенциальные угрозы.

Для хранения данных предусмотрен слот microSD до 512 ГБ, а встроенный микрофон позволяет записывать звук. Надёжность эксплуатации обеспечивается корпусом **IP67** и широким диапазоном рабочих температур (-40°C ... $+60^{\circ}\text{C}$).

OMNY LB-2124EBAWF28K-DL идеально подходит для уличного видеонаблюдения, обеспечивая чёткое цветное изображение ночью, возможность локального освещения по движению и устойчивость к различным погодным условиям.

При первом включении рекомендуется проверить наличие свежих версий прошивок, в которых могут появиться новые функции!

Общее

Тип камеры	буллет
Особенность	Двойная подсветка
Размер матрицы, дюйм	1/3"
Матрица	MIS40C1
Процессор	SSC375D
ИК-подсветка до, м	30
Управляемая ИК-подсветка из WEB	да
Встроенный белый свет	да, до 30м

ANR да

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC	нет
Количество пользователей	32
Одновременных подключений	4
ПО для ПК	Guard Station и Guard Tools
Приложение для смартфона	Guard Viewer, OMNYVideo
Локальное хранилище	microSD 1-512Гб
RS485/RS232	нет

Аналитика

Базовая аналитика	Обнаружение движения, обнаружение ультра движения, сигнализация несанкционированного доступа, обнаружение звука
-------------------	---

Изображение и аудио

WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.001
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.0001
ВидеоКодек	H.265+/H.265/H.264(HP, MP, BP)
Макс. разрешение, Mp	4
Битрейт	128 Кбит/с - 6144 Кбит/с
АудиоКодек	G.711u/a

Оптика

Режим "День/ночь"	ДА
Тип объектива	фиксированный
Диафрагма	f/1.6
Апертура, F	1.6

Горизонтальный угол обзора,° 93.2°

Вертикальный угол обзора,° 51.5°

PTZ

Стеклоочиститель нет

Сеть

Протоколы сетевые IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, QoS, SSL/TLS, SNMP

Сетевые интерфейсы 1xRJ45 10/100Мбит/с

Сетевое хранение данных NFS

Питание

Потребляемая мощность, Вт 3.9

Защита от статических разрядов до 6000В

Грозозащита до 4000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Работа при температуре ниже -40°C да

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм 162.1 × 66.5 × 66.6

ВЕС, КГ 0.21

Материал корпуса Металл+пластик

Комплект поставки
Видеокамера;
Паспорт;
Крепёжный набор;
Наклейка с разметкой для монтажа;
Гермоввод.