

Сетевая фиксированная камера AXIS Q1647-LE

AXIS Q1647-LE

Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат

выходного ІР

сигнала камеры

Размер матрицы, дюйм

1/2

ИК-подсветка до,

М

30

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

ANR HET

Подключения и интерфейсы

Аналоговый

видеовыход BNC

нет

ПО для ПК

AXIS Companion, AXIS Camera Station

Приложение для

смартфона

AXIS Companion, AXIS Camera Station

Локальное

хранилище

MicroSD

Аналитика

Базовая аналитика Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор

звука

Изображение и аудио





WDR WDR 120dB

Мин.

освещенность

цвет, Лк

0.12

Мин.

освещенность ЧБ, 0.02

Лκ

ВидеоКодек Н.264/МЈРЕС

Макс.

разрешение, Мп

не менее 50к/с

для 1080р

да

Первый поток

5Mπ. c WDR: 25/30κc

4Мп. без WDR:

Второй поток

50/60κc

Аудио

интерфейсы

аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек

AAC-LC 8/16/32/48 κΓμ, G.711 PCM 8 κΓμ, G.726 ADPCM 8 κΓμ, Opus 8/16/48 κΓμ

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние объектива, мм 3.9; 10.0

Тип объектива

моторизованный

Тип крепления объектива

C/CS-mount

Апертура, F

F1.5

Горизонтальный угол обзора,°

5.3Мп.(16:9):92-44 4Мп.(16:9):95-38 5Мп.(4:3):81-37

Вертикальный угол обзора,°

5.3 Мп. (16:9): 50-24 4 Мп. (16:9): 52-21 5 Мп. (4:3): 60-27

PTZ

Поворот Цифровое РТZ-управление, загружаемый драйвер РТZ

Наклон Цифровое РТZ-управление, загружаемый драйвер РТZ





Сеть

Протоколы сетевые

IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT.

Сетевые интерфейсы

10BASE-T/100BASE-TX

Сетевое хранение

данных

NAS

Wi-Fi в камере

нет

Питание

Питание 802.3at

Потребляемая мощность, Вт

25.5

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре ниже -40°С

нет

Рабочая

температура, °С

от -20 до 60

Холодный старт,

от -20

Допустимая ОВ

10%-85%

Размеры, мм

82 x 66 x 210

ВЕС, КГ

0.95

Материал корпуса Металл(цинк)

Комплект

Штатив, комплект разъемов, ключ Resistorx® T20, руководство по установке,

поставки

однопользовательская лицензия на декодер для Windows