

Сетевая фиксированная камера AXIS Q1645

AXIS Q1645

Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат

ΙP выходного

сигнала камеры

Размер матрицы, дюйм

1/2

ИК-подсветка до,

М

Управляемая ИК-

нет подсветка из WEB

ANR нет

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

0.02

Мин.

освещенность ЧБ, 0.004

Лκ

ВидеоКодек H.264/MJPEG

Макс.

разрешение, Мп

не менее 50к/с

для 1080р

да

2

Первый поток

от 1920х1080 до 320х180

Второй поток 50/60кc

от 1920х1080 до 320х180

Аудио

интерфейсы

аудиовыход / аудиовход

АудиоКодек ААС-LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние объектива, мм 10.0; 3.9

Тип объектива

моторизованный

Тип крепления

объектива

C/CS-mount

Апертура, F

F1.5

Горизонтальный угол обзора,°

109-42

Вертикальный угол обзора,°

58-23

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, MQTT

Сетевые интерфейсы

10BASE-T/100BASE-TX

Сетевое хранение

данных

NAS

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 8-28B DC; 802.3at

Потребляемая мощность, Вт

9.5

Эксплуатация

Пылевлагозащита нет

Вандалостойкость нет

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®