

# Сетевая фиксированная камера AXIS Q1615-E Mk II

AXIS Q1615-E Mk II

# Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

## Общее

Тип камеры корпусная

Формат

выходного ІР

сигнала камеры

Размер матрицы, дюйм

1/2.8

ИК-подсветка до,

0

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

нет

ANR

М

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

Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard,

аналитика

активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука

# Изображение и аудио

WDR

WDR 120dB





Мин.

освещенность

0.11

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.02

Лκ

ВидеоКодек H.264/MJPEG

Макс.

разрешение, Мп

не менее 50к/с

для 1080р

да

2

Первый поток

50/60kc

от 1920х1080 до 160х90

Второй поток

25/30кс

от 1920×1080 до 160×90

Третий поток

100/120кс

от 1280х720 до 160х90

Аудио

интерфейсы

аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек

LPCM, AAC-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 8.5; 2.8

Тип объектива

моторизованный

Тип крепления

объектива

C/CS-mount

Апертура, F

F1.2

Горизонтальный угол обзора,°

72-39

Вертикальный угол обзора,°

38-22

## 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 802.3at

Потребляемая мощность, Вт

12.95

Эксплуатация

Пылевлагозащита нет

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре нет

ниже -40°С

Рабочая

Комплект

от -30 до 60 температура, °С

Холодный старт,

от -30

Допустимая ОВ 10%-100%

161 x 142 x 404 Размеры, мм

ВЕС, КГ 3.896

Материал корпуса Металл(алюминий)

Настенный кронштейн AXIS T94Q01A Wall Mount, солнцезащитный козырек Комплект

разъемов, отвертка Resistorx® T20, руководство по установке, лицензия на декодер для

поставки Windows на 1 пользователя