

Сетевая фиксированная камера AXIS Q1615 Mk II

AXIS Q1615 Mk II

Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат

ΙP выходного

сигнала камеры

Размер матрицы, дюйм

1/2.8

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

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 Н.264/МЈРЕС

Макс.

разрешение, Мп

не менее 50к/с

для 1080р

да

2

Первый поток 50/60кс; от 1920х1080 до 160х90

Второй поток от 1920х1080 до 160х90; 25/30кс

Третий поток

100/120κc

от 1280х720 до 160х90

Аудио

интерфейсы

аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек LPCM, 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 2.8; 8.5

Тип объектива

ва моторизованный

Тип крепления

объектива

C/CS-mount

Апертура, F

F1.2

Горизонтальный угол обзора,°

HDTV720p:74-26 HDTV1080p:115-39

Вертикальный угол обзора ° HDTV 720p: 41-15

угол обзора,°

HDTV 1080p: 61-22

PT7

Поворот Цифровое РТZ-управление, загружаемый драйвер РТZ

Наклон Цифровое РТZ-управление, загружаемый драйвер РТZ

Сеть



ΟΟΟ «ΗΑΓ» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

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

10BASE-T/100BASE-TX интерфейсы

Сетевое хранение

данных

NAS

Wi-Fi в камере

нет

Питание

Питание 8-28B DC

Потребляемая

мощность, Вт

6.9

Эксплуатация

Пылевлагозащита нет

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре нет

ниже -40°С

Рабочая

температура, °С

от 0 до 55

Холодный старт,

от 0

Допустимая ОВ 10%-85%

82 x 58 x 136 Размеры, мм

вес, кг 0.75

Материал корпуса Металл(цинк)

Комплект

Штатив Комплект разъемов, отвертка Resistorx® T20, руководство по установке, лицензия

на декодер для Windows на 1 пользователя поставки