



Сетевая камера AXIS Q1659 70-200MM F/2.8

AXIS Q1659 70-200MM F/2.8

Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат

выходного IP

сигнала камеры

Размер матрицы, APS-C дюйм 1/1.5

ИК-подсветка до,

М

0

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

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

0.04

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.004

Лκ

ВидеоКодек Н.264/МЈРЕС

Макс.

разрешение, Мп

10

Первый поток

8кс

5472x3648

Второй поток 15кс 3840х2880

Третий поток 25кс Ultra HD 2160p

Аудио

интерфейсы

аудиовыход / аудиовход

АудиоКодек ААС-LC 8/16/32/48 кГц, G.711 РСМ 8 кГц, G.726 АДРСМ 8 кГц

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние

объектива, мм

ручной

24

Тип объектива

..._

Тип крепления объектива

EF-Mount

Апертура, F

F2.8

Горизонтальный угол обзора,° 20Мп:18,2-6,4, 11Мп/4К:12,8-4,5

Вертикальный угол обзора,°

20 Mn: 12,2-4,3, 11 Mn: 9,7-3,4; 4K: 7,3-2,5

PTZ

Поворот Цифровое РТZ-управление, загружаемый драйвер РТZ

Наклон Цифровое РТZ-управление, загружаемый драйвер РТZ

Сеть



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

Протоколы сетевые $IPv4, IPv6\ USGv6, HTTP, HTTPSb\ , SSL/TLSb\ , QoS\ Layer\ 3\ DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3\ (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, ICMP$

DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT

Сетевые

интерфейсы

100BASE-TX/1000BASE-T

Сетевое хранение

данных

NAS

Wi-Fi в камере

нет

Питание

Питание 20-28B DC

Потребляемая

мощность, Вт

18.6

Эксплуатация

Пылевлагозащита нет

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре

нет

ниже -40°C

Рабочая

температура, °С

от 0 до 45

Холодный старт,

C

от 0

Допустимая ОВ 10%-85%

Размеры, мм 176 x 102 x 75

BEC, KΓ 0.840

Материал корпуса Металл(алюминий)

Комплект Крышка для байонета ЕF, комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на

поставки декодер для Windows на 1 пользователя