

# Сетевая камера AXIS Q1700-LE

AXIS Q1700-LE

## Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры буллет

Формат

выходного IP

сигнала камеры

Размер матрицы,

дюйм

1/2.8

ИК-подсветка до,

М

50

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

нет

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

Позволяет в любое время суток получать четкие и резкие изображения номерных знаков

аналитика

транспортных средств, движущихся со скоростью вплоть до 130 км/ч

Аналитика распознавания распознавание государственных регистрационных знаков автомобилей

Изображение и аудио





WDR WDR 120dB

Мин.

освещенность

цвет, Лк

0.16

Мин.

освещенность ЧБ, 0.03

Лκ

Макс.

разрешение, Мп

не менее 50к/с

ВидеоКодек

для 1080р

да

2

Первый поток от 1920х1080 до 160х120; до 25/30кс

H.264/MJPEG

Второй поток до 50/60кс; от 1920х1080 до 160х120

Аудио

интерфейсы

аудиовход

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

#### Оптика

Режим

"День/ночь"

электронный ИК фильтр

Фокусное

расстояние 137; 18

объектива, мм

Оптическое

увеличение, 8

кратность

моторизованный

Тип объектива

Тип крепления объектива

D14

Апертура, F

F2.9-F4.1

Горизонтальный угол обзора,°

16-2.3

Вертикальный угол обзора,°

9.6-1.3

### Сеть

Протоколы сетевые

IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, 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; 20-24B AC; 20-28B DC

Потребляемая

мощность, Вт

13.5

# Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре

нет

ниже -40°C

Рабочая

от -40 до 60

температура, °С Холодный старт,

от -40

Допустимая ОВ

10%-100%

Ø147 x 439

Размеры, мм ВЕС, КГ

2.4

Материал корпуса Металл(алюминий), стекло

Комплект поставки

Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, комплект

разъемов, угловой ключ Resistorx® Соединительный кабель RJ45