



Сетевая камера AXIS P1377

AXIS P1377

Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат

выходного IP сигнала камеры

Размер матрицы,

дюйм

1/2.7

ИК-подсветка до,

4

0

Управляемая ИКподсветка 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

Тревожный

вход/выход

5/2

RS485/RS232

1/0

Аналитика

Базовая аналитика Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков



Изображение и аудио

WDR WDR 120dB

Мин.

освещенность 0.13

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.03

Лκ

ВидеоКодек Н.264/Н.265/МЈРЕС

5

Макс.

разрешение, Мп

Аудио

интерфейсы

аудиовход / аудиовыход

АУДИОКОДЕК ААС LC 8/16/32/48 кГц, G.711 РСМ 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц, LPCM 48 кГц

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние

8; 2.8

объектива, мм

Тип объектива ручной

Тип крепления объектива

C/CS-mount

Диафрагма

автоматическая, P-Iris

Апертура, F

F1.2

Горизонтальный угол обзора,°

111-38

Вертикальный угол обзора,°

81-28

PTZ

Поворот Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом Загружаемый драйвер РТZ

Наклон Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом Загружаемый драйвер РТХ

Сеть



OOO «HAF» +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, UPnP $^{\text{TM}}$, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP,

ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT

Сетевые

интерфейсы

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

Сетевое хранение

данных

NAS

Wi-Fi в камере

нет

Питание

Питание 802.3at; 12-28B DC

Потребляемая

мощность, Вт

10.7

Эксплуатация

Пылевлагозащита нет

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре

нет

ниже -40°С

Рабочая температура, °C

от -10 до 55

Холодный старт,

C

от -10

Допустимая ОВ 10%-85%

Размеры, мм 214 x 80 x 57

BEC, KΓ 0.75

Материал корпуса Металл(цинк)

Комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows \circledR на 1

поставки пользователя, штатив, угловой ключ Resistorx® TR20, угловой ключ Torx® T6