

Сетевая камера AXIS P1375 RU

AXIS P1375 RU

Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат

ΙP выходного сигнала камеры

Размер матрицы,

дюйм

1/2.8

ИК-подсветка до,

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

нет

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

Тревожный

вход/выход

2/2

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

цвет, Лк

0.05

Мин.

освещенность ЧБ, 0.01

Лκ

ВидеоКодек H.264/H.265/MJPEG

Макс.

разрешение, Мп

не менее 50к/с

для 1080р

да

Первый поток

WDR: 25/30kc

от 1920х1080 до 160х90

Второй поток

Без WDR: 50/60кс

от 1920х1080 до 160х90

Аудио

интерфейсы

аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек

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

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние объектива, мм 2.8; 8

Тип объектива

ручной

Тип крепления

объектива

C/CS-mount

Апертура, F

F1.2

Горизонтальный угол обзора,°

124-42

Вертикальный угол обзора,°

65-24

PTZ

Поворот Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом Загружаемый драйвер PTZ

Наклон Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом Загружаемый драйвер PTZ





Сеть

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 12-28B DC; 802.3at

Потребляемая мощность, Вт

9.6

Эксплуатация

Пылевлагозащита нет

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре ниже -40°C нет

TIVIAC 40 C

Рабочая температура, °C

от -10 до 50

Холодный старт,

от -10

C

Допустимая ОВ 10%-85%

Размеры, мм 214 x 80 x 57

BEC, KΓ 0.75

Материал корпуса Металл(цинк)

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

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