

Сетевая камера AXIS P1368-E

AXIS P1368-E

Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат

ΙP выходного сигнала камеры

Размер матрицы, дюйм

1/2.5"

ИК-подсветка до,

Управляемая ИКподсветка 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

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



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

Мин.

освещенность

0.16

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.03

Лκ

ВидеоКодек H.264/MJPEG

Макс.

разрешение, Мп

Аудио

интерфейсы

аудиовход / аудиовыход

АудиоКодек

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

8

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние объектива, мм 8.5; 2.8

Тип объектива ручной

Тип крепления

объектива

C/CS-mount

F1.2

Апертура, F

Горизонтальный угол обзора,°

С защитой переднего окна по классу ІК10: 72-45 Без защиты переднего окна по классу ІК10: 83-45

Вертикальный угол обзора,°

С защитой переднего окна по классу ІК10: 40-25 Без защиты переднего окна по классу IK10: 45-25

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™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, 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

Потребляемая мощность, Вт

9.5

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре нет

ниже -40°С

Рабочая

температура, °C от -40 до 55

Холодный старт,

С

от -40

Допустимая ОВ 10%-100%

Размеры, мм 382 x 155 x 120

BEC, KΓ 2.2

Материал корпуса Полимерный

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

поставки настенный кронштейн, солнцезащитный козырек, комплект разъемов Инструмент ІК10