

# Сетевая камера AXIS P1365 Mk

AXIS P1365 Mk II

## Общие

Характеристики хранилища

microSD/microSDHC/microSDXC

## Общее

Тип камеры корпусная

Формат

ΙP выходного сигнала камеры

Размер матрицы, дюйм

1/2.8

ИК-подсветка до,

М

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

нет

нет

**ANR** 

# 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

Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях,

Базовая аналитика обнаружение звуков, поддержка открытой прикладной платформы камер AXIS,

обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line

Detection, AXIS Digital Autotracking

# Изображение и аудио





WDR WDR 120dB

Мин.

освещенность

цвет, Лк

0.11

Мин.

освещенность ЧБ, 0.01

Лκ

H.264/MJPEG ВидеоКодек

Макс.

разрешение, Мп

не менее 50к/с

для 1080р

да

2

Первый поток 25/30кс (WDR): от 1920х1080 до 160х90

Второй поток 50/60кс (без WDR): от 1920х1080 до 160х90

Аудио

интерфейсы

аудиовыход / аудиовход

АудиоКодек G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние

8; 2.8

объектива, мм

Тип объектива

ручной

F1.3

112-39

Тип крепления

Диафрагма

C/CS-mount

объектива

автоматическая, P-Iris

Апертура, F

Горизонтальный

угол обзора,°

Вертикальный

58-21 угол обзора,°

PTZ

Поворот Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом Загружаемый драйвер PTZ

Наклон Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом Загружаемый драйвер PTZ

Сеть



ΟΟΟ «ΗΑΓ» +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™, 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

Сетевое хранение

данных

NAS

Wi-Fi в камере

нет

#### Питание

Питание 8-28B DC; 802.3at

Потребляемая

мощность, Вт

7.3

## Эксплуатация

Пылевлагозащита нет

Вандалостойкость нет

Работа при

температуре ниже -40°С

нет

Рабочая

температура, °С

от 0 до 55

Холодный старт,

от 0

Допустимая ОВ

10%-85%

Размеры, мм

205 x 78 x 46

ВЕС, КГ

0.63

Материал корпуса Металл(цинк)

Комплект

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

поставки

пользователя, штатив