



Сетевая купольная PTZ-камера AXIS Q6055-E 50HZ RU

AXIS Q6055-E 50HZ RU

Общие

Характеристики хранилища

SD/SDHC/SDXC

Общее

Тип камеры скоростная поворотная

Формат

выходного ІР

сигнала камеры

Размер матрицы, дюйм

1/2.8

ИК-подсветка до,

M -110

0

Управляемая ИК-

подсветка из WEB

/ЕВ 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

SD

Тревожный

вход/выход

нет

Аналитика

Базовая

Обнаружение исчезновения объекта из кадра,

детектор входа и выхода с территории,

аналитика

автоматическое слежение и Active Gatekeeper



Изображение и аудио

WDR WDR 120dB

Мин.

освещенность 0.3

цвет, Лк

Мин.

освещенность ЧБ, 0.03

Лκ

ВидеоКодек H.264/MJPEG

Макс.

разрешение, Мп

не менее 50к/с

для 1080р

да

Первый поток до 25/30кс, 1920х1080

Второй поток до 50/60кс, 1280х720

Аудио

интерфейсы

без аудио

Оптика

Режим

"День/ночь"

механический ИК фильтр

Фокусное

расстояние

4.44; 142.6

объектива, мм

Оптическое

увеличение,

кратность

32

Тип объектива

трансфокатор

Диафрагма

автоматическая, DC-Iris

Апертура, F

F1.6-F4.41

Горизонтальный угол обзора,°

62.8-2.23

Вертикальный угол обзора,°

36.8-1.3

PTZ

Поворот 360°

Наклон 220°





Сеть

Протоколы сетевые $IPv4, IPv6\ USGv6, HTTP, HTTPSa\ , SSL/TLSa\ , QoS\ Layer\ 3\ DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP\ v1/v2c/v3\ (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, MIR-II), DNS, DYNDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, MIR-II), DNS, DYNDNS, DYNDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, MIR-II), DNS, DYNDNS, DYNDNS,$

RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP

Сетевые интерфейсы

10BASE-T/100BASE-TX

Сетевое хранение

данных

NAS

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 24B DC

Потребляемая мощность, Вт

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР66

Вандалостойкость ІК10

Работа при

температуре да

ниже -40°С

Рабочая

от -50 до 50

температура, °С Холодный старт,

С

от -50

Допустимая ОВ 10%-100%

Размеры, мм Ø232 x 280

BEC, KΓ 3.7

Материал корпуса Металл, поликарбонат

Инжектор питания Axis High PoE 60 Вт SFP,

Комплект самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66),

поставки солнцезащитный козырек Руководство по установке,

лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя