

Сетевая камера AXIS Q1659 10-22MM F/3.5-4.5

AXIS Q1659 10-22MM F/3.5-4.5

Общие

Характеристики хранiliща microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/1.5

ИК-подсветка до, м 0

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

Аналитика

Базовая аналитика Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука

Изображение и аудио

WDR WDR 120dB

Мин.
 освещенность 0.04
 цвет, Лк

Мин.
 освещенность ЧБ, 0.004
 Лк

ВидеоКодек H.264/MJPEG

Макс.
 разрешение, Мп 10

Первый поток 8ккс
 5472x3648

Второй поток 15ккс 3840x2880

Третий поток 25ккс Ultra HD 2160p

Аудио
 интерфейсы аудиовыход / аудиовход

АудиоКодек AAC-LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц

Оптика

Режим
 "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное
 расстояние 22; 10
 объектива, мм

Тип объектива ручной

Тип крепления
 объектива EF-Mount

Апертура, F F3.5-F4.5

Горизонтальный
 угол обзора, ° 20Мп:96,6-54,0,
 11Мп/4К:68,1-37,9

Вертикальный
 угол обзора, ° 20 Мп: 73,7-37,7,
 11 Мп: 61,3- 30,1,
 4К: 47,9-22,8

PTZ

Поворот Цифровое PTZ-управление, загружаемый драйвер PTZ

Наклон Цифровое PTZ-управление, загружаемый драйвер PTZ

Сеть

Протоколы сетевые	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb , SSL/TLSb , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP/PTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT
Сетевые интерфейсы	100BASE-TX/1000BASE-T
Сетевое хранение данных	NAS
Wi-Fi в камере	нет

Питание

Питание 20-28В DC

Потребляемая мощность, Вт 18.6

Эксплуатация

Пылевлагозащита нет

Вандалостойкость нет

Работа при температуре ниже -40°C нет

Рабочая температура, °C от 0 до 45

Холодный старт, C от 0

Допустимая ОВ 10%-85%

Размеры, мм 176 x 102 x 75

ВЕС, КГ 0.840

Материал корпуса Металл(алюминий)

Комплект поставки Крышка для байонета EF, комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя