

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

AXIS Q1659 10-22MM F/3.5-4.5

Общие

Характеристики хранилища microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм APS-C 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



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

Мин. освещенность цвет, Лк	0.04
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.004
ВидеоКодек	H.264/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	10
Первый поток	8кс 5472x3648
Второй поток	15кс 3840x2880
Третий поток	25кс 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 объектива, мм	22; 10
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



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

Протоколы сетевые	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb , SSL/TLSb , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPDM, 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