

Сетевая камера AXIS P1365-E Mk II

AXIS P1365-E Mk II

Общие

Характеристики хранiliща microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры корпусная

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/2.8

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, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков

Изображение и аудио

WDR	WDR 120dB
Мин. освещенность цвет, Лк	0.11
Мин. освещенность ЧБ, Лк	0.01
ВидеоКодек	H.264/MJPEG
Макс. разрешение, Мп	2
не менее 50к/с для 1080р	да
Первый поток	25/30кс (WDR): от 1920x1080 до 160x90
Второй поток	50/60кс (без WDR): от 1920x1080 до 160x90
Аудио интерфейсы	аудиовыход / аудиовход
АудиоКодек	G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц

Оптика

Режим "День/ночь"	механический ИК фильтр
Фокусное расстояние объектива, мм	2.8; 8
Тип объектива	ручной
Тип крепления объектива	C/CS-mount
Диафрагма	автоматическая, P-Iris
Апертура, F	F1.3
Горизонтальный угол обзора, °	84-39
Вертикальный угол обзора, °	46-21

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, HTTPSb , SSL/TLSb , 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 802.3at

Потребляемая мощность, Вт 12.95

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67

Вандалостойкость IK10

Работа при температуре ниже -40°C нет

Рабочая температура, °C от -40 до 50

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 10%-100%

Размеры, мм 431 x 159 x 136

ВЕС, кг 1.8

Материал корпуса Полимерный

Комплект поставки Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, настенный кронштейн, солнцезащитный козырек, комплект разъемов