

Уличная цилиндрическая IPкамера DS-I450 (2.8mm), 4Мп, фикс. объектив 2.8мм, ИК до 30м, WDR 120дБ, DC12B/PoE, IP67

DS-I450 (2.8mm)

Общие

Характеристики хранилища нет

Общее

Тип камеры буллет

Формат выходного сигнала камеры

Размер матрицы, дюйм 1/3

ИК-подсветка до, м 30

Управляемая ИК-подсветка из WEB нет

ANR

Подключения и интерфейсы

Аналоговый видеовыход BNC нет Локальное хранилище нет

Тревожный вход/выход нет

Аналитика

Базовая аналитика детектор движения и саботажа

Изображение и аудио

Улучшение изображения Rol / 3D DNR / BLC

WDR WDR 120dB

Мин. освещенность цвет, Лк 0.01





Макс. разрешение, Мп 4

Первый поток 20кс (2560х1440), 25кс (1920х1080, 1280х720)

Второй поток 25кс (640х480, 352х288, 320х240)

Битрейт Н.265/Н.264: 32-8000Кбит/с

Аудио интерфейсы без аудио

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние объектива, мм 2.8

Тип объектива фиксированный

Тип крепления объектива М12

Диафрагма фиксированная

Апертура, F F1.2

Горизонтальный угол обзора,° 100

Вертикальный угол обзора,° 55

PT7

Поворот 0° - 360°

Наклон 0 - 180°

Сеть

TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP,

Протоколы сетевые PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6 UDP,

Bonjour

Сетевые интерфейсы 10/100BASE-T

Сетевое хранение данных NAS (NFS,SMB/CIFS)

Wi-Fi в камере нет

Питание

Питание 802.3af; 12B DC

Потребляемая мощность, Вт

Грозозащита до 2000В

Эксплуатация

Пылевлагозащита IP67



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

Вандалостойкость нет

Работа при температуре ниже -40°C нет

Рабочая температура, °C от -40 до 60

Холодный старт, С от -40

Допустимая ОВ 0%-95%

Размеры, мм 69.1 x 66 x 172.7

BEC, ΚΓ 0.28

Материал корпуса Металл, пластик