



## IP-камера HiWatch DS-I456 (2.8-12 mm), 4Мп (2560 × 1440) 20к/с, объектив 2.8-12мм, 12В/РоЕ 802.3af, WDR 120дБ, ИК до 30м, microSD до 128Гб, IP67

DS-I456 (2.8-12 mm)

## Общие

Характеристики хранилища microSD/microSDHC/microSDXC

Общее

Тип камеры буллет

Формат выходного сигнала камеры IP

Размер матрицы, дюйм 1/3

ИК-подсветка до, м 30

Аналитика

Базовая аналитика Обнаружение движения

Изображение и аудио

Улучшение изображения 3D DNR / Rol / BLC

WDR WDR 120dB

Мин. освещенность цвет, Лк 0.01

Макс. разрешение, Мп 4

Первый поток 20кс (2560x1440), 25кс (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)

Второй поток 25кс (704х576, 640х360, 320х240)

Аудио интерфейсы без аудио

Оптика

Режим "День/ночь" механический ИК фильтр

Фокусное расстояние объектива, мм 2.8; 12

Тип объектива моторизованныйДиафрагма фиксированная

Апертура, F F1.6

Горизонтальный угол обзора,° 98-34



## Подключения и интерфейсы

Локальное хранилище MicroSD

Тревожный вход/выход нет

Питание

Питание 802.3af; 12B DC

Потребляемая мощность, Вт 9

Эксплуатация

Пылевлагозащита ІР67

Вандалостойкость нет

Работа при температуре ниже -40°C нет

Рабочая температура, °C от -40 до 60

Размеры, мм  $105 \times 105 \times 145$ 

BEC, KΓ

Материал корпуса Металл

Сеть

Wi-Fi в камере нет