

ОХРАНИТЕЛНА ТЕХНИКА > IP Видео Камери

HikVision 4 MP ColorVu with Smart Hybrid Light Fixed Turret Network Camera, 2.8 mm, F1.0, IR, White Light up to 30m, H.265+, IP67, built-in microphone, 12Vdc/PoE 7.5W



Модел : DS-2CD1347G2H-LIU

HikVision 4 MP ColorVu with Smart Hybrid Light Fixed Turret Network Camera, 2.8 mm, F1.0, IR, White Light up to 30m, H.265+, IP67, built-in microphone, 12Vdc/PoE 7.5W

Тип: IP

Сензор, тип: CMOS

Размер на оптичния сензор: 1/3" Progressive Scan CMOS

Резолюция, MP: 4 MP

Фокално разстояние: 2.8 mm, horizontal FOV 96°, vertical FOV 52°, diagonal FOV 114°

Минимална осветеност, lx: Color: 0.001 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with light

IR осветление: IR, White Light up to 30m

Максимална резолюция, pixels: 2560x1440

Формати на компресиране: Main stream: H.265/H.264/H.264+/H.265+; Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG

Скорост на предаване на кадри: Main Stream - 50 Hz: 20 fps (2560x1440) 25 fps (1920x1080, 1280x720), 60 Hz: 20 fps (2560x1440) 24 fps (1920x1080, 1280x720); Sub-Stream - 50 Hz: 25 fps (1280x720, 640x480, 640x360), 60 Hz: 24 fps (1280x720, 640x480, 640x360)

Поддържани мрежови протоколи: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RCTP, NTP, IGMP, UDP, QoS, FTP, SMTP

Мрежов интерфейс: 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port

Безжична мрежа: -

Power Over Ethernet (PoE): PoE: IEEE 802.3af, Class 3, max. 7.5 W

Входни/Изходни портове: -

Звук: Built-in microphone

Захранване: 12 VDC \pm 25%, 0.5 A, max. 6 W

Слот за карти: -

Нощно виждане: IR cut filter

Външен монтаж: yes

Влагозащита: IP67

Вандалоустойчивост: -

Работна температура: -30 °C to 60 °C

Диапазон на влажността при експлоатация: Humidity
95% or less (non-condensing)

Сигурност: Password protection, complicated password,
watermark, basic and digest authentication for HTTP, WSSE
and digest authentication for Open Network Video Interface,
security audit log, host authentication (MAC address)

Размери (Ш, Д, В), mm: 110 x 93 mm

Цена : 150.00 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Ср 08 април, 2026