

ОХРАНИТЕЛНА ТЕХНИКА > IP Видео Камери

HikVision 2 MP ColorVu Fixed Turret Network Camera with Smart Hybrid Light, 2.8 mm/F1.0, IR LED up to 30m, DWDR, 3D DNR, H.265+, IP67, Built-in microphone, 12Vdc/PoE 6.5W



Модел : DS-2CD1327G2H-LIU

HikVision 2 MP ColorVu Fixed Turret Network Camera with Smart Hybrid Light, 2.8 mm/F1.0, IR LED up to 30m, DWDR, 3D DNR, H.265+, IP67, Built-in microphone, 12Vdc/PoE 6.5W

Тип: IP

Сензор, тип: CMOS

Размер на оптичния сензор: 1/2.8" Progressive Scan CMOS

Резолюция, МР: 2 МР

Фокално разстояние: 2.8 mm, horizontal FOV 106°, vertical FOV 56°, diagonal FOV 129°

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

IR осветление: IR LED up to 30m

Максимална резолюция, pixels: 1920x1080

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

Скорост на предаване на кадри: Main Stream - 50 Hz: 25 fps (1920x1080, 1280x720), 60 Hz: 30 fps (1920x1080, 1280x720); Sub-Stream - 50 Hz: 25 fps (640x480, 640x360), 60 Hz: 30 fps (640x480, 640x360)

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

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

Безжична мрежа: -

Power Over Ethernet (PoE): IEEE 802.3af, Class 3, max. 6.5 W

Входни/Изходни портове: -

Звук: Built-in Microphone

Захранване: 12 VDC, 0.45 A, max. 5.4 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

Допълнителни функции: Support Human and Vehicle Detection

Цена : 103.20 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Ср 23 септември, 2026