

ОХРАНИТЕЛНА ТЕХНИКА > IP Видео Камери

HikVision 2 MP MD 2.0 Fixed Turret Network Camera, 2.8 mm, IR up to 30m, DWDR, 3D DNR, H.265+, IP67, 12Vdc/PoE 4.5W



Модел : DS-2CD1323G2-I

HikVision 2 MP MD 2.0 Fixed Turret Network Camera, 2.8 mm, IR up to 30m, DWDR, 3D DNR, H.265+, IP67, 12Vdc/PoE 4.5W

Тип: IP

Сензор, тип: CMOS

Размер на оптичния сензор: 1/2.9" Progressive Scan CMOS

Резолюция, МР: 2 МР

Фокално разстояние: 2.8 mm, horizontal FOV 104°, vertical FOV 58°, diagonal FOV 123°

Минимална осветеност, lx: 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR

IR осветление: IR 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, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP

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

Безжична мрежа: -

Power Over Ethernet (PoE): PoE: 802.3af, Class 3, 36 V to 57 V, 0.2 A to 0.15 A, max. 6.5 W

Входни/Изходни портове: -

Звук: -

Захранване: 12 VDC \pm 25%, 0.4 A, max. 5 W

Слот за карти: Support on-board storage up to 256 GB (SD card slot) (Optional)

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, IP address filter, 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 85.3 mm

Допълнителни функции: Support Human and Vehicle Detection

Цена : 154.90 лв. с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Ср 04 септември, 2024