

Kamera IP, DS-2CD2H23G2-IZS(2.8-12mm), 2MP, EXIR WDR 120dB; IR 40m BLC, HLC, 3D DNR

Kamera IP 2MP EXIR zmiennooogniskowa turrett; przetwornik 1/2.8" Progressive Scan CMOS; min oświetlenie kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z wł. IR; migawka 1/3 s do 1/100,000 s; wolna migawka; P/N; WDR 120dB; obiektyw 2.8 to 12 mm, hFOV 106.6° do 31.7°, vFOV 54.7° do 17.7°, dFOV 130.3° do 36.4°; Apertura F1.6; IR do 40m dł fali 850nm; max rozdzielczość: 1920 × 1080; strumień główny 50Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720). kompresja video H.265/H.264+/H.265+; ROI 1 region; jednoczesny podgląd na żywo do 6 kanałów; API Open Network Video Interface (Profile S, Profile G), ISAPI, SDK; protokoły TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE; wbudowany slot na kartę SD/SDHC/SDXC 256GB, NAS(NSF/CIFS)ANR; przełącznik dzień/noc: dzień, noc, auto, harmonogram; Poprawa obrazu: BLC, HLC, 3D DNR; Zmiana parametrów obrazu: tak; ustawienia obrazu: tryb korytarzowy, odbicie lustrzane, maski prywatności, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli; Audio: 1 wejście 1 wyjście; alarm 1 wejście 1 wyjście; interfejs komunikacyjny 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port; Zdarzenia: wykrycie ruchu człowiek/pojazd; sabotaż, wyjątek, przekroczenie linii, wtargnięcie; Detekcja twarzy; Temperatura pracy -30 °C do 60 °C ; zasilanie 12 VDC ± 25%, ochrona przed odwrotną polaryzacją
PoE: 802.3af, Class 3; pobór mocy 12 VDC, 0.92 A, max. 11 W PoE: (802.3af, 36 V do 57 V), 0.35 A do 0.22 A, max. 12.5 W; wymiary Ø138.3 × 126 mm ; waga bez opakowania Approx. 830 g ; IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262: 2002)



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6941264073680
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	311313533

Opis ETIM

Klasa	Kamera systemu monitoringu (EC001511)
Grupa	Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054)
Sposób montażu	Ściana/sufit
Rodzaj przekazania napędu	TCP/IP
Wielkość ogniskowej	2,8..12 mm
Kolor	Biały
Liczba pikseli (megapikseli)	2
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	40 m
Odporność uderowa	IK10

Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	110..110 °
Kąt widzenia w pionie	58..58 °
Pobór mocy	12,5 W
Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	135,8 mm
Wysokość	145,5 mm