

Kamera IP, DS-2CD2643G2-IZS(2.8-12mm), Bullet, zmiennoogniskowa, 4MP, WDR 120dB, IR 60m BLC, HLC, 3D DNR

Kamera IP bullet zmiennoogniskowa, 4MPx; 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 2.8-12mm, hfov 95.8-29.2 vfov 50.6-16.4 dfov 114.6-33.4; Apertura F1.6; zasięg IR do 60m; fala 850nm; max rozdzielczość 2688 × 1520; strumień główny 50Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)

; kompresja video: H.265/H.264/H.264+/H.265+; ROI 1 region; jednoczesny podgląd na żywo 6kanałów; API: (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 karte SD/SDHC/SDXC max 256GB, NAS(NFS,SMB/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% PoE: 802.3at, Class 4; pobór mocy: 12 VDC, 1.08 A, max. 13 W
PoE: (802.3at, 42.5 V to 57 V), 0.36 A to 0.27 A, max. 15 W; obudowa aluminiowa; wymiary 308.5 × 97.9 × 93 mm (12.2" × 3.9" × 3.7"); waga bez opakowania 1390 g; IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262: 2002)



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6941264073741
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	311312061

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)	4
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	60 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	95,8..95,8 °
Kąt widzenia w pionie	50,6..50,6 °
Pobór mocy	15 W

Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Wysokość	308,5 mm
Szerokość	97,9 mm
Głębokość	93 mm