

Kamera IP, DS-2CD2743G2-IZS(2.8-12mm), 4MP, EXIR WDR 120dB; IR 40m, BLC, HLC, 3D DNR

Kamera IP 4MP EXIR zmiennogniskowa dome; przetwornik 1/2.8" Progressive Scan CMOS; min oświetlenie kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR; migawka 1/3 s do 1/100,000 s; wolna migawka; P/N; WDR 120dB; obiektyw 2.8 do 12 mm, hFOV 106.6° do 31.7°, vFOV 54.7° do 17.7°, dFOV 130.3° do 36.4°; apertura F1.6; Zasięg IR do 40m, dł fali 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 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 256GB, SDHC, SDXC, NAS(NSF, SMB/CIFS), ANR; przełącznik dzień/noc: dzień, noc, auto, harmonogram; poprawa obrazu BLC, HLC, 3D DNR; zmiana parametrów obrazu; 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, 0.88 A, max. 10.5 W PoE: (802.3af, 36 V do 57 V), 0.35 A do 0.22 A, max. 12.5 W; obudowa: metal i plastik; wymiary Ø153.3 × 111.6 mm; waga bez opakowania 880 g; IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 6941264070573 |
| Nazwa producenta | HIKVISION |
| ID produktu wg producenta | 311313608 |

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 | 40 m |
| Odporność uderowa | IK10 |
| Stopień ochrony (IP) | IP67 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Kąt widzenia w poziomie | 95,8..95,8 ° |
| Kąt widzenia w pionie | 50,6..50,6 ° |
| Pobór mocy | 12,5 W |
| Zakres napięcia zasilającego | 12..12 V |
| Rodzaj napięcia | DC |
| Średnica | 153,3 mm |
| Wysokość | 111,6 mm |