

Kamera, DS-2CD2126G2-I(2.8mm), Turret, 2MP, AcuSense, Progressive Scan CMOS, IR 30m, BLC, HLC, 3D DNR

Kamera Turret 2MP AcuSense, posiadająca przetwornik: 1/2.8" Progressive Scan CMOS, Powered by Darkfighter Kolor: 0.002 Lux @ (F1.4, AGC ON); Migawka 1/3 s - 1/100,000 s; ICR, wolna migawka, WDR 120 dB; Obiektyw: 2.8 mm, HFOV 107°, VFOV 57°, DFOV 129°przesłona: F1.4; Zasięg IR do 30m, długość fali 850nm, ; Rozdzielczość dla głównego strumienia: 50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720), 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720); Kompresja wideo dla głównego strumienia H.265/H.264; Trzy strumienie; CBR/VBR, SVC, ROI; API: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, ISUP; Protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS; Poprawa obrazu: BLC, HLC, 3D DNR; Ustawienia obrazu: Tryb korytarzowy, saturacja, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli; Wbudowany slot na kartę pamięci 256 GB; 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port; Podstawowe zdarzenia: detekcja ruchu, sabotaż, wyjątki (rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie, full HDD, error HDD) nagła zmiana sceny; Zdarzenia inteligentne (algorytm deep learning): przechwytywanie twarzy, detekcja przekroczenia linii, detekcja intruza, detekcja wejścia/wyjścia z obszaru; Warunki uruchomienia i eksploatacji: -30 °C do 60 °C; Zasilanie: 12 VDC ± 25%, ochrona przed odwrotną polaryzacją, PoE: 802.3af, class 3; Pobór mocy: 12 VDC, 0.4 A, max. 4.8 W, PoE: (802.3af, 36 V - 57 V), 0.2 A - 0.1 A, max. 6 W; Wymiary: Ø121 × 92 mm (4.8" × 3.6"); Waga 585 g (1.3 lb.); IP67; IK10



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6941264039020
Nazwa producenta	HIKVISION
ID produktu wg producenta	311312238

Opis ETIM

Klasa	Kamera systemu monitoringu (EC001511)
Grupa	Urządzenia alarmowe, systemy awaryjne i sygnalizacyjne (EG000054)
Sposób montażu	Ściana/sufit
Wielkość ogniskowej	2,8..2,8 mm
Kolor	Biały
Liczba pikseli (megapikseli)	2
Z promiennikiem podczerwieni (IR)	Tak
Maksymalny zasięg w podczerwieni	30 m
Stopień ochrony (IP)	IP67
Kąt widzenia w poziomie	107..107 °
Kąt widzenia w pionie	57..57 °
Pobór mocy	4,8 W

Zakres napięcia zasilającego	12..12 V
Rodzaj napięcia	DC
Średnica	121 mm
Wysokość	92 mm