

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2523g2-is-2-8mm-d-pl-p-184646.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2523G2-IS 2.8mm D PL

Cena brutto	763,90 zł
Cena netto	621,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_63355
Kod producenta	463_63355
Kod EAN	6936422132118

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2523G2-IS 2.8mm D PL

Model: DS-2CD2523G2-IS 2.8mm D PL

Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna minikamera kopułkowa sieciowa 2 MP z wbudowanym mikrofonem AcuSense
- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 2 MP
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- -S dostępny interfejs audio i alarmowy
- Odporność na wodę i pył (IP67) i wandaloodporność (IK08)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2523G2-IS 2.8mm D
Przetwornik obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	1920 × 1080
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z włączonym IR
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: -30° do 30°, pochYLENIE: 0° do 75°, obrót: 0° do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, pole widzenia w poziomie 108°, pole widzenia w pionie 59°, pole widzenia po przekątnej 127°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przysłony	Stała
Przysłona	F1.6
Głębina ostrości	2,8 mm: 1 m do ∞; 4 mm: 1,1 m do ∞

DORI	
DORI	2.8 mm: D: 42 m, O: 17 m, R: 8 m, I: 4 m
Oświetlacz	
Światło wspomagające	IR
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720); 60 Hz: 30 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360); 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	50 Hz: 10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360); 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360); *Trzeci strumień jest obsługiwany w niektórych ustawieniach.
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+; Podstrumień H.265/H.264/MJPEG; Trzeci strumień H.265/H.264
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Profil Główny, Profil Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	Obsługa 1 stałego regionu dla strumienia głównego i strumienia pomocniczego
Audio	
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kb/s (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kb/s (G.722.1)/16 Kb/s (G.726)/32 do 192 Kb/s (MP2L2)/8 do 320 Kb/s (MP3)/16 do 64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Sieć	
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, SNMP, WebSocket, WebSockets
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Otwarty sieciowy interfejs wideo (profil S, profil G, profil T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; Do 3 użytkowników: administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), znak wodny, filtrowanie adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP/HTTPS, WSSE i uwierzytelnianie digest dla Open Network Video Interface, RTP/RTSP przez HTTPS, ustawienia limitu czasu kontroli, dziennik audytu bezpieczeństwa, TLS 1.3, uwierzytelnianie hosta (adres MAC) NAS (NFS, SMB/CIFS), automatyczne uzupełnianie sieci (ANR) iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: Tj. 10, Tj. 11;
Klient	Bezwtyczkowy podgląd na żywo: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+;
Przeglądarka internetowa	Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Obraz	
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, możliwość regulacji za pomocą oprogramowania klienckiego lub przeglądarki internetowej
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	Tak
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ-45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Slot na kartę pamięci	Wbudowane gniazdo kart pamięci, obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Audio	-IS: 1 wejście (wejście liniowe), maks. amplituda wejściowa: 3,3

Alarm	Vpp, impedancja wejściowa: 4,7 K Ω , typ interfejsu: non-equilibrium; 1 wyjście (line out), max. amplituda wyjściowa: 3,3 Vpp, impedancja wyjściowa: 100 Ω , typ interfejsu: non-equilibrium
Resetuj	-IS: 1 wejście, 1 wyjście (max. 12 VDC, 30 mA)
Zdarzenia	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (wspieranie alarmu wyzwalanego przez określone typy celów (człowiek/pojazd)), sabotaż obrazu, wyjątek
Powiązanie	Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci, powiadamianie centrum monitoringu, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie nagrywania, wyzwalanie przechwytywania, wyjście alarmu wyzwalającego (-S), ostrzeżenie dźwiękowe (-S)
Funkcja Deep Learning	
Zabezpieczenie perymetryczne	Przekroczenie linii, wtargnięcie; Obsługa wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 0,45 A, maks. 5,5 W, koncentryczna wtyczka zasilania O5,5 mm, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją; PoE: IEEE 802.3af, klasa 3, od 36 V do 57 V, od 0,18 A do 0,11 A, maks. 6,5 W
Materiał	Podstawa: aluminium, pokrywa: plastik
Wymiary	O110 mm \times 57.4 mm (O4.3" \times 2.3")
Wymiary opakowania	134 mm \times 134 mm \times 108 mm (5.3" \times 5.3" \times 4.3")
Waga	W przybliżeniu 380 g (0.8 lb.)
Waga z opakowaniem	Około 620 g (1.4 lb.)
Warunki przechowywania	-30 $^{\circ}$ C do 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F do 140 $^{\circ}$ F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 $^{\circ}$ C do 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F do 140 $^{\circ}$ F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Ochrona przed migotaniem, heartbeat, resetowanie hasła za pomocą e-mail, licznik pikseli
Zatwierdzenie	
EMC	FCC 47 CFR, część 15, podczęść B; CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014; IC: ICES-003: Wydanie 7; KC: KN32: 2015, KN 35: 2015
Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1; CB: IEC 62368-1: 2014+A11; CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE; WEEE: 2012/19/UE; Zasięg: Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013; IK08: IEC 62262:2002