

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2347g2p-lsu-sl-2.8mmc-p-166659.html>

Kamera IP HikVision DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)

Cena brutto	946,40 zł
Cena netto	769,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_37521
Kod producenta	463_37521
Kod EAN	6931847178932

Opis produktu

Kamera IP HikVision DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)

Model: DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(C)

Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna kopułkowa kamera sieciowa ColorVu 4 MP panoramiczna
- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- Jeden obraz przedstawiający wszystkie sceny objęte kamerą
- Kolorowy obraz 24/7
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii WDR 130 dB
- Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszania intruzów
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2347G2P-LSU/SL z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265+ / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67. Dzięki wyposażeniu kamery w bardzo czuły przetwornik oraz oświetlacz LED emitujący widzialne światło w kolorze białym, urządzenie pozwala na uzyskanie wyraźnego, kolorowego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych. Kamery serii ColorVu SG2 korzystają także z technologii AcuSense pozwalającą na jeszcze dokładniejsze filtrowanie fałszywych alarmów.

Specyfikacja

Model	DS-2CD2347G2P-LSU/SL 2.8mm C
Producent	Hikvision
Przetwornik obrazu	2 × 1/2,5" CMOS ze skanowaniem progresywnym
Maks. Rozdzielczość	3040 × 1368

Min. Oświetlenie	Kolor: 0,0005 luksa przy (F1,0, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 30°, pochylenie: -75° do 75°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, podwójny, 2,8 mm
Ogniskowa i pole widzenia	2,8 mm, poziome pole widzenia: 180°, pionowe pole widzenia: 81°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przesłony	Stała
Przystona	F1.0
Głębina ostrości	2 m do ?
DORI	2,8 mm, D: 38 m, O: 15 m, R: 7,5 m, l: 3,5 m
Światło wspomagające	Światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Strumień główny	50 Hz: 25 kl/s (3040 × 1368); 60 Hz: 24 kl/s (3040 × 1368)
Podstrumień	50 Hz: 25 kl/s (1200 × 536, 960 × 432); 60 Hz: 24 kl/s (1200 × 536, 960 × 432)
Kompresja wideo	Główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
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	1 stały obszar dla strumienia głównego
Typ Audio	Dźwięk mono
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)/32-192 Kb/s (MP2L2)/8-320 Kb/s (MP3)/16-64 Kb/s (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, Websocket, Websockets
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (profil S/G/T), ISAPI, SDK
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników; administrator, operator i użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, HTTPS, 802.1X (EAP-MD5), znak wodny, filtr IP, auth podstawowa/szyfrowana HTTP/HTTPS, WSSE, RTP/RTSP przez HTTPS, kontrola timeout, dziennik audytu, TLS 1.2, auth hosta (MAC)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR; z kartą Hikvision: szyfrowanie kart i detekcja stanu
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Plug-in: TJ.10, TJ.11; Bezwtyczkowy: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+; Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Ustawienia obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli (regulacja)
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	130 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 prostokątnych masek prywatności
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10/100M
Slot na kartę pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Max 1,2 W, 10 cm: 95 dB
Audio (we/wy)	1× line in (max 3,3 Vpp, 4,7 k?), 1× line out (max 3,3 Vpp, 100 ?), non-equilibrium
Alarm (we/wy)	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 V DC/24 V AC, 1 A)
Reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (człowiek/pojazd), I/O alarmowe, migające światło, wyjście dźwiękowe, wyjątek
Smart Event	Detekcja nagłej zmiany sceny
Powiązanie	FTP/NAS/karta, powiadomienie, e-mail, I/O, nagrywanie,

Zabezpieczenie perymetryczne	przechwyt, dźwięk, miganie białego światła
Zasilanie	Przekroczenie linii, intruz, wejście/wyjście (człowiek i pojazd) 12 VDC \pm 25%, 0,88 A, max 10,5 W; PoE IEEE 802.3af kl.3, 36-57 V, 0,35-0,22 A, max 12,5 W
Materiał	Podstawa: metal, pokrywa: metal
Wymiary	O140 mm \times 145,6 mm (O5,5" \times 5,7")
Wymiary opakowania	230 mm \times 230 mm \times 230 mm (9" \times 9" \times 9")
Waga	Ok. 920 g (2,0 funty)
Waga z opakowaniem	Ok. 1670 g (3,7 funta)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C; RH ?95% (bez kondensacji)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 °C do 60 °C; RH ?95% (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Anti-banding, heartbeat, flash log, licznik pikseli
Migające światło	Tak
EMC	FCC Part 15 Subpart B; CE-EMC: EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4:2011+A1:2014; RCM: AS/NZS CISPR 32:2015; IC: ICES-003 Issue 7
Bezpieczeństwo	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; Reach: (EC) 1907/2006
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013