

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2043g2-li2u-sl-2-8mm-pl-p-168631.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2043G2-LI2U/SL 2.8mm PL

Cena brutto	752,30 zł
Cena netto	611,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55649
Kod producenta	463_55649
Kod EAN	6936422131388

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2043G2-LI2U/SL 2.8mm PL

Model: DS-2CD2043G2-LI2U/SL 2.8mm PL

Najważniejsze cechy

- Wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4MP
- AcuSense: Skupienie się na klasyfikacji osób i pojazdów w oparciu o głębokie uczenie się
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: Zintegrowane światła podczerwone i białe, 3 dodatkowe tryby oświetlenia
- Wbudowany podwójny mikrofon zapewniający wysoką jakość dźwięku w czasie rzeczywistym
- Wyraźne obrazowanie w przypadku silnego światła tylnego dzięki technologii true WDR 120 dB
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- Odporność na wodę i pył (IP67)

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2043G2-LI2U/SL 2.8mm PL
Przetwornik obrazu	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Min. oświetlenie	Kolor: 0,005 luksa przy (F1,6, AGC WŁ.), 0 luksów z oświetleniem
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0°-360°, Przechylenie: 0°-90°, Rotacja: 0°-360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8, 4, i 6 mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm: 101°(H), 57°(V), 118°(D); 4 mm: 82°(H), 45°(V), 96°(D); 6 mm: 52°(H), 28°(V), 61°(D)
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przystosy	Stała
Przystosła	F1.6
Głębina ostrości	2.8 mm: 1.3 m do ?; 4 mm: 1.4 m do ?; 6 mm: 3.5 m do ?

DORI	2.8 mm: D 61 m / O 24 m / R 12 m / l 6 m; 4 mm: D 77 m / O 30 m / R 15 m / l 7 m; 6 mm: D 128 m / O 50 m / R 25 m / l 12 m
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 40 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny	50 Hz: 25 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720); 60 Hz: 30 kl./s (2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień	50 Hz: 25 kl./s (1280×720, 640×480, 640×360); 60 Hz: 30 kl./s (1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień	50 Hz: 10 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360); 60 Hz: 10 kl./s (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)
Kompresja wideo	H.265/H.264/H.264+/H.265+, MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil Podstawowy, Główny, Wysoki
Typ H.265	Profil Główny
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i podrzędnego
Przycinanie celu	Tak
Kompresja Audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64–320 Kb/s w zależności od formatu
Częstotliwość próbkowania audio	8–48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (S, G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 użytkowników (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE, dziennik audytu, filtr IP
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR, szyfrowanie kart Hikvision
Przeglądarka internetowa	IE11, Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maska prywatności	8 programowalnych masek
Interfejs Ethernet	1× RJ45 10M/100M
Slot na kartę pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany głośnik	1, 2 W, 110 dB @10 cm
Wbudowany mikrofon	Podwójny mikrofon matrycowy
Zasilanie	12 VDC ±25% (1 A, 12 W) lub PoE (802.3at, klasa 4, 16 W)
Materiał	Metal
Wymiary	074.4 × 176.3 mm
Waga	?515 g (bez opakowania), ?760 g (z opakowaniem)
Warunki pracy	-30°C do +60°C, ?95% RH (bez kondensacji)
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Migające światło	białe
Ochrona	IP67: IEC 60529-2013