

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2343g2-li2u-sl-2-8mm-black-pl-p-181622.html>



Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2-LI2U/SL 2.8mm BLACK PL

Cena brutto	730,50 zł
Cena netto	593,90 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_55688
Kod producenta	463_55688
Kod EAN	6936422131265

Opis produktu

Kamera IP Hikvision DS-2CD2343G2-LI2U/SL 2.8mm BLACK PL

Model: DS-2CD2343G2-LI2U/SL 2.8mm BLACK 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)
- Aktywne światło stroboskopowe i alarm dźwiękowy do odstraszenia intruzów

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD2343G2-LI2U/SL 2.8mm BLACK
Przetwornik obrazu	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	2688 × 1520
Minimalne 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 / noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2,8 mm
Ogniskowa i pole widzenia (2,8 mm)	Poziome: 101°, pionowe: 57°, przekątne: 118°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przestony	Stała

Przysłona	F1.6
Głębokość ostrości (2,8 mm)	1,3 m do ?
DORI (2,8 mm)	D: 61 m, O: 24 m, R: 12 m, l: 6 m
Światło wspomagające	Podczerwień, światło białe
Zasięg światła wspomagającego	Do 30 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	25 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny 60 Hz	30 kl./s (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień 50 Hz	25 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Podstrumień 60 Hz	30 kl./s (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	10 kl./s (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny: H.265/H.264/H.264+/H.265+; Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG; Trzeci: 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
SVC	Kodowanie H.264 i H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały region dla strumienia głównego i strumienia podrzędnego
Przycinanie celu	Tak
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 / 48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska	Tak
Protokoły sieciowe	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, profil G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 użytkowników, 3 poziomy: administrator, operator, użytkownik
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie podstawowe i skrócone dla HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE
Oprogramowanie klienckie	VMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Przełączanie parametrów obrazu	Tak
Tryb dzień/noc	Dzień, noc, automatyczny, harmonogram
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	8 programowalnych wielokątnych masek
Interfejs Ethernet	1 × RJ-45 10M/100M
Slot karty pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Reset	Tak
Wbudowany głośnik	1 głośnik, maks. 2 W, 110 dB
Audio	Wbudowany mikrofon: podwójny mikrofon matrycowy
Zdarzenia podstawowe	Wykrywanie ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż obrazu, wyjątek FTP/NAS/karta pamięci, e-mail, nagrywanie, przechwytywanie, ostrzeżenie dźwiękowe, miganie światła
Powiązania zdarzeń	Zabezpieczenie perymetryczne
Funkcja Deep Learning	Przekroczenie linii, wtargnięcie
Zdarzenia AI	12 VDC ±25%, 1 A, maks. 12 W; PoE IEEE 802.3at, klasa 4, maks. 16 W
Zasilanie	Metal
Materiał obudowy	O127.3 mm × 96.3 mm
Wymiary	150 mm × 150 mm × 141 mm
Wymiary opakowania	Okolo 590 g
Waga	Okolo 820 g
Waga z opakowaniem	-30 °C do 60 °C
Warunki pracy	Polski
Język	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła przez e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Funkcje ogólne	Światło białe
Migające światło	

Normy EMC
Bezpieczeństwo
Ochrona

EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014
IEC 62368-1, EN 62368-1
IP67