

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2083g2-li2u-2-8mm-pl-p-183963.html>



Kamera IP HikVision DS-2CD2083G2-LI2U 2.8mm PL

Cena brutto	838,00 zł
Cena netto	681,30 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_54691
Kod producenta	463_54691
Kod EAN	6936422130572

Opis produktu

Kamera IP HikVision DS-2CD2083G2-LI2U 2.8mm PL

Model: DS-2CD2083G2-LI2U 2.8mm PL

Najważniejsze cechy:

- 8 MP Acusense Smart Hybrid Light Stałopozycyjna kamera sieciowa tubowa
- Obraz wysokiej jakości w rozdzielczości 8 MP
- Acusense: Klasyfikacja alarmów wywołanych przez ludzi i pojazdy w oparciu o technologię głębokiego uczenia się
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe: Zintegrowane światła podczerwone i białe, 4 dodatkowe tryby oświetlenia
- -2U: 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-2CD2083G2-LI2U 2.8mm
Przetwornik obrazu	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	3840 × 2160
Min. oświetlenie	Kolor: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z IR
Czas otwarcia migawki	1/3 s – 1/100 000 s
Dzień/Noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia	Obrót 0–360°, Przechylenie 0–90°, Rotacja 0–360°
Typ obiektywu	Stałoogniskowy 2.8mm
2.8 mm – pole widzenia	108° (poziom), 59° (pion), 127° (przekątna)
4 mm – pole widzenia	88° (poziom), 44° (pion), 105° (przekątna)
6 mm – pole widzenia	54° (poziom), 29° (pion), 63° (przekątna)
Mocowanie obiektywu	M12
Przystosowana	F1.6 (stała)
Głębokość ostrości 2.8 mm	1,7 m – ?

DORI 2.8 mm	D: 84 m, O: 33 m, R: 16 m, l: 8 m
Światło wspomagające	IR + białe
Zasięg oświetlacza	Do 40 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	20 fps (3840×2160); 25 fps (3200×1800, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Strumień główny 60 Hz	20 fps (3840×2160); 30 fps (3200×1800, 2688×1520, 1920×1080, 1280×720)
Podstrumień 50 Hz	25 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Podstrumień 60 Hz	30 fps (1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień 50 Hz	10 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)
Trzeci strumień 60 Hz	10 fps (1920×1080, 1280×720, 640×480, 640×360)
Kompresja główna	H.265/H.264/H.264+/H.265+
Kompresja podstrumienia	H.265/H.264/MJPEG
Kompresja trzeciego strumienia	H.265/H.264
Bitrate wideo	32 Kb/s - 16 Mb/s
Typ H.264	Baseline, Main, High
Typ H.265	Main
SVC	H.264/H.265
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 region stały
Przycinanie celu	Tak
Kompresja audio (-2U)	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio (-2U)	64/16/16 Kb/s ... do 320 Kb/s
Częstotliwość próbkowania	8/16/32/48 kHz
Filtrowanie szumów	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, QoS, SNMP itd.
Jednoczesny podgląd	Do 6 kanałów
API	ONVIF (S/G), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	32 użytkowników (admin/operator/użytkownik)
Zabezpieczenia	HTTPS, filtrowanie IP, hasła, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE itd.
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Pamięć sieciowa	NAS (NFS/SMB), ANR, szyfrowanie kart
Przeglądarka (wtyczka)	IE 11
Przeglądarka (bez wtyczki)	Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
WDR	120 dB
SNR	? 52 dB
Tryb dzień/noc	Auto / ręczny / harmonogram
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Maski prywatności	8 wielokątów
Interfejs Ethernet	1× RJ-45 10/100M
Slot na kartę	microSD do 512 GB
Wbudowany mikrofon	-2U: podwójny
Zdarzenia podstawowe	Ruch (człowiek/pojazd), sabotaż, wyjątek
Smart Event	Bagaż bez nadzoru, usuwanie obiektu
Deep Learning - perymetria	Linia, intruz, wejście/wyjście z regionu
Zasilanie DC	12 VDC ±25%, 0.5 A, max 6 W
Zasilanie PoE	IEEE 802.3af, klasa 3, max 7.5 W
Materiał	Metal
Wymiary	074.4 mm × 176.3 mm
Wymiary opakowania	234 × 120 × 117 mm
Waga	515 g
Waga z opakowaniem	760 g
Temp. pracy	-30°C do 60°C
Wilgotność	?95% bez kondensacji
Język	Polski
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, reset hasła, pixel counter, anti-banding
Ochrona	IP67
Certyfikaty EMC	EN 55032, EN 50130-4, EN 61000-3-2/3 itd.
Certyfikaty bezpieczeństwa	CB, CE-LVD, BIS, LOA
Certyfikaty środowiskowe	CE-RoHS, WEEE, REACH