

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-12mp-ds-2cd23126g3-is2uy-sl-2-8mmef-p-184748.html>



Kamera IP Hikvision 12MP DS-2CD23126G3-IS2UY/SL(2.8mm)(eF)

Cena brutto	1 160,50 zł
Cena netto	943,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_69581
Kod producenta	463_69581
Kod EAN	6936422187866

Opis produktu

Kamera IP Hikvision 12MP DS-2CD23126G3-IS2UY/SL(2.8mm)(eF)

Model: DS-2CD23126G3-IS2UY/SL(2.8mm)(eF)

Przeznaczenie

- 12 MP kamera sieciowa kopułkowa z technologią AcuSense, światłem stroboskopowym i alarmem dźwiękowym
- Obraz UHD (Ultra High Definition) zapewniający bardzo wysoką szczegółowość i realistyczne odwzorowanie sceny
- Aktywne odstraszenie: światło stroboskopowe oraz alarm audio (/SL: światło białe)
- Bardzo dobra wydajność w słabym oświetleniu dzięki technologii Powered by DarkFighter
- Klasyfikacja człowiek/pojazd oparta na algorytmach deep learning
- Wysoka jakość dźwięku dzięki wbudowanemu podwójnemu mikrofonowi matrycowemu oraz głośnikowi Smart PA
- Wyraźny obraz przy silnym oświetleniu wstecznym dzięki technologii True WDR 130 dB
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Konstrukcja odporna na korozję, zapewniająca większą trwałość (NEMA 4X)
- Opakowanie zabezpieczone przed manipulacją i przyjazne dla środowiska

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD23126G3-IS2UY/SL(2.8mm)(eF)
Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	4608 × 2592
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.0008 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
Czas otwarcia migawki	1 s do 1/100,000 s
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0° do 360°, pochylenie: 0° do 75°, rotacja: 0° do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8mm
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm, poziome FOV 94.2°, pionowe FOV 51.1°, przekątna FOV 110.2°
Mocowanie obiektywu	M16

Typ przesłony	Stała
Prysłona	F1.6
Głębokość ostrości	2.8 mm: 2.9 m do ?
DORI	2.8 mm: D: 117 m, O: 46 m, R: 23 m, l: 11 m
Oświetlacz	IR
Światło wspomagające	Do 40 m
Zasięg światła wspomagającego	Yes
Smart Supplement Light	850 nm
Długość fali IR	
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 20 fps (4608 × 2592)
Strumień główny	50 fps (3840 × 2160, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny	60 Hz: 20 fps (4608 × 2592)
Strumień główny	30 fps (3840 × 2160, 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)
Trzeci strumień	*Third stream is supported under certain settings.
Kompresja wideo	Main stream: H.265/H.264/H.264+/H.265+,
Kompresja wideo	Sub-stream: H.265/H.264/MJPEG,
Kompresja wideo	Third stream: H.265/H.264,
Kompresja wideo	*Third stream is supported under certain settings.
Bitrate wideo	32 Kbps do 24 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola bitrate	CBR, VBR
Skalowalne kodowanie wideo (SVC)	H.264 and H.265 encoding
ROI	1 fixed region for main stream
Audio	
Typ Audio -2U	Mono sound
Kompresja Audio -2U	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio -2U	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/16 Kbps to 64 Kbps (AAC-LC)/32 to 192 Kbps (MP2L2)/8 to 320 Kbps (MP3)
Częstotliwość próbkowania audio -2U	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrowanie szumów środowiska -2U	Yes
Sieć	
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, SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownik/host	Up to 32 users
Użytkownik/host	3 user levels: administrator, operator, and user
Zabezpieczenia	Password protection, complicated password, HTTPS encryption, 802.1X authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface, RTP/RTSP over HTTPS, control timeout settings, security audit log, TLS 1.1/1.2/1.3, host authentication (MAC address)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR)
Klient	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka internetowa	Plug-in free live view: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Przeglądarka internetowa	Local service: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+
Obraz	
Przełączanie parametrów obrazu	Yes
Ustawienia obrazu	Rotate mode, saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance, adjustable by client software or web browser
Przełącznik dzień/noc	Day, Night, Auto, Schedule
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, Distortion Correction, Defog
SNR	? 52 dB
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	130 dB
Stabilizacja obrazu	EIS
Maska prywatności	4 programmable polygon privacy masks

Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ45 10 M/100 M self-adaptive Ethernet port
Pamięć wbudowana	Built-in memory card slot, support microSD/microSDHC/microSDXC card, up to 512 GB
Wbudowany głośnik	Max. power consumption: 2 W, max. sound pressure level: 10 cm: 110 dB.
Audio	Built-in Microphone: -2U: Arrayed dual-microphone, 1 input (line in), two-core terminal block, max. input amplitude: 3.3 Vpp, input impedance: 4.7 K Ω , interface type: non-equilibrium, 1 output (line out), two-core terminal block, max. output amplitude: 3.3 Vpp, output impedance: 100 Ω , interface type: non-equilibrium
Alarm	1 input, 1 output (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Przycisk reset	Yes
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Motion detection (support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)), video tampering alarm, exception Scene change detection
Smart Event	
Powiązanie	Upload to FTP/NAS/memory card, notify surveillance center, trigger recording, trigger capture, send email
Funkcja Deep Learning	
Przechwytywanie twarzy	Yes
Zabezpieczenie perymetryczne	Line crossing, intrusion, region entrance, region exiting
Zabezpieczenie perymetryczne	Support alarm triggering by specified target types (human and vehicle)
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC \pm 25%, 1.34 A, max. 16 W, O5.5 mm coaxial power plug, reverse polarity protection, PoE: IEEE 802.3at, Class 4, max. 18 W
Zasilanie	
Materiał	Cover: metal, main body: metal
Wymiary	O138.3 mm \times 115.4 mm (O5.4" \times 4.5")
Wymiary opakowania	170 mm \times 170 mm \times 160 mm (6.7" \times 6.7" \times 6.3")
Waga	Approx. 820 g (1.8 lb.)
Waga z opakowaniem	Approx. 1200 g (2.6 lb.)
Warunki przechowywania	-30 $^{\circ}$ C do 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F do 140 $^{\circ}$ F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Warunki pracy i uruchamiania	-30 $^{\circ}$ C do 60 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F do 140 $^{\circ}$ F). Humidity 95% or less (non-condensing)
Funkcje ogólne	Heartbeat, mirror, flash log, password reset via email, pixel counter, anti-banding
Język	33 languages: English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil), Ukrainian /SL model: White Light
Światło błyskowe	
Zatwierdzenie	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006 IP67: IEC 60529-2013 NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Bezpieczeństwo	
Bezpieczeństwo	
Środowisko	
Środowisko	
Środowisko	
Ochrona	
Ochrona antykorozyjna	