

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-16mp-ds-2cd23166g3-is2uy-sl2-8mmef-p-181898.html>



Kamera IP Hikvision 16MP DS-2CD23166G3-IS2UY/SL(2.8mm)(eF)

Cena brutto	1 276,90 zł
Cena netto	1 038,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_69511
Kod producenta	463_69511
Kod EAN	6936422188283

Opis produktu

Kamera IP Hikvision 16MP DS-2CD23166G3-IS2UY/SL(2.8mm)(eF)

Model: DS-2CD23166G3-IS2UY/SL(2.8mm)(eF)

Najważniejsze cechy

- Stałopozycyjna sieciowa kamera kopułkowa AcuSense 16 MP z lampą stroboskopową oraz sygnalizacją dźwiękową
- UHD: ultra wysoka rozdzielczość zapewniająca realistyczny i szczegółowy obraz
- Aktywne odstraszenie w postaci lampy stroboskopowej oraz alarmu audio (/SL: białe światło)
- Doskonała skuteczność w warunkach słabego oświetlenia dzięki technologii Powered by DarkFighter
- Klasyfikacja osób i pojazdów w oparciu o algorytmy głębokiego uczenia
- Czytelny obraz nawet przy silnym podświetleniu dzięki technologii true WDR 130 dB
- Odporność na wodę i pył zgodnie z klasą IP67
- Konstrukcja odporna na korozję, zapewniająca większą niezawodność i trwałość w porównaniu do standardowych rozwiązań (NEMA 4X)
- Opakowanie zabezpieczone przed ingerencją oraz przyjazne dla środowiska

Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CD23166G3-IS2UY/SL(2.8mm)(eF)
Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Maks. rozdzielczość	4608 × 3456
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.0008 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux z włączonym IR
Czas otwarcia migawki	1 s do 1/100,000 s
Dzień / noc	Filtr odcinający IR
Regulacja położenia	Pan: 0° do 360°, Tilt: 0° do 75°, Rotate: 0° do 360°
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 mm
Ogniskowa i pole widzenia - 2.8 mm	Poziome: 94.5°, pionowe: 69.9°, przekątne: 123.2°
Mocowanie obiektywu	M16
Typ przesyłny	Stała

Przysłona	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
Typ oświetlacza	Podczerwień (IR)
Zasięg oświetlacza	Do 40 m
Smart Supplement Light	Tak
Długość fali IR	850 nm
Strumień główny 50 Hz	12.5 fps (4608 × 3456), 20 fps (4608 × 2592), 25 fps (3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Strumień główny 60 Hz	15 fps (4608 × 3456), 20 fps (4608 × 2592), 30 fps (3840 × 2160, 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	10 fps (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 Kbps do 24 Mbps
Typ H.264	Baseline Profile, Main Profile, High Profile
Typ H.265	Main Profile
Kontrola bitrate	CBR, VBR
SVC	Kodowanie H.264 i H.265
ROI	1 stały region dla strumienia głównego
Typ audio	Mono
Kompresja audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Bitrate audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32-192 Kbps (MP2L2)/8-320 Kbps (MP3)/16-64 Kbps (AAC-LC)
Częstotliwość próbkowania audio	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Filtrowanie szumów	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, SRTP, SFTP
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), ISAPI, SDK, ISUP
Użytkownicy	Do 32 użytkowników (administrator, operator, użytkownik)
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, HTTPS, 802.1X, znak wodny, filtr IP, TLS 1.1/1.2/1.3, uwierzytelnianie hosta (MAC)
Pamięć sieciowa	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR, korekcja zniekształceń, Defog
SNR	? 52 dB
WDR	130 dB
Maski prywatności	4 programowalne maski wielokątne
Interfejs Ethernet	1 × RJ45 10/100 M
Slot karty pamięci	microSD/microSDHC/microSDXC do 512 GB
Wbudowany głośnik	Maks. 2 W, 110 dB
Audio	Mikrofon podwójny (array), 1 wejście liniowe, 1 wyjście liniowe
Wejścia/wyjścia alarmowe	1 wejście, 1 wyjście (max. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Przycisk reset	Tak
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), sabotaż wideo, wyjątki
Zdarzenia inteligentne	Detekcja zmiany sceny
Funkcje AI	Przechwytywanie twarzy, ochrona perymetryczna
Zasilanie	12 VDC ±25%, 1.34 A, max. 16 W; PoE IEEE 802.3at, Class 4, max. 18 W
Materiał obudowy	Pokrywa: metal, korpus: metal
Wymiary	Ø138.3 mm × 115.4 mm
Waga	Okolo 820 g
Waga z opakowaniem	Okolo 1200 g
Warunki pracy	-30 °C do 60 °C
Funkcje ogólne	Heartbeat, odbicie lustrzane, flash log, reset hasła e-mail, licznik pikseli, anti-banding
Języki	33 języki
Światło ostrzegawcze	Model /SL: białe światło
Normy EMC	EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014
Bezpieczeństwo	IEC 62368-1, EN 62368-1
Ochrona	IP67
Odporność korozyjna	NEMA 4X

