

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2183g2-lis2u2-8mmblack-p-167938.html>

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2183G2-LIS2U(2.8mm)(BLACK)

Cena brutto	1 049,80 zł
Cena netto	853,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_50294
Kod producenta	463_50294
Kod EAN	6942160459158

Opis produktu

KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2183G2-LIS2U(2.8mm)(BLACK)

Model: DS-2CD2183G2-LIS2U(2.8mm)(BLACK)

Najważniejsze cechy

- **Rozdzielczość:** 8 MP (3840 × 2160) dla wysokiej jakości obrazu.
- **Technologia AcuSense:** Klasyfikacja obiektów (ludzi i pojazdów) oparta na uczeniu głębokim, co pozwala na dokładniejsze monitorowanie i analizę zdarzeń.
- **Smart Hybrid Light:** Integracja podczerwieni (IR) i białego światła z 4 trybami doświetlenia, umożliwiającą skuteczną obserwację w różnych warunkach oświetleniowych.
- **Wbudowany mikrofon:** Podwójny mikrofon z funkcją eliminacji hałasu, zapewniający wysoką jakość dźwięku w czasie rzeczywistym.
- **WDR 120 dB:** Technologia szerokiego zakresu dynamiki, która zapewnia wyraźny obraz w trudnych warunkach oświetleniowych, takich jak silne podświetlenie.
- **Kompresja H.265+:** Wydajna technologia kompresji, która zmniejsza wymaganą przepustowość i miejsce na dysku, jednocześnie zachowując wysoką jakość obrazu.
- **Odporność na warunki atmosferyczne:** Klasa ochrony IP67 zapewnia odporność na wodę i kurz, co czyni kamerę idealną do użytku na zewnątrz.
- **Odporność na wandalizm:** Klasa IK10, co oznacza, że kamera jest odporna na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne.

Przeznaczenie

Kamera HikVision DS-2CD2183G2-LIS2U(2.8mm) z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.265 / H.264 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 4MPx. Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Specyfikacja techniczna:

KAMERA	Wartość
Przetwornik	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px

Czułość	Kolor: 0.005 luksa @ (F1.6, AGC włączony)
Czas otwarcia migawki	Czarno-biały: 0 luksów (z włączonym doświetlaczem)
Tryb dzień/noc	1/3 s do 1/100 000 s
Regulacja	Filtr odcinający podczerwień (ICR)
	Panoramowanie: 0° do 355°
	Pochylenie: 0° do 75°
	Obrót: 0° do 355°
OBIEKTYW	Typ Obiektywu: Stałogniskowy
	Ogniskowa: 2.8 mm
	Pole widzenia: W poziomie 108°
	W pionie 59°
	Po przekątnej 127°
	Mocowanie obiektywu: M12
	Typ przysłony: Stała
	Maksymalna przysłona: F1.6
DORI	Odległości DORI:
	Detekcja: 84 m
	Obserwacja: 33 m
	Rozpoznanie: 16 m
	Identyfikacja: 8 m
DOŚWIETLACZ	Typ światła uzupełniającego: IR (podczerwień)
	LED (światło białe)
	Zasięg doświetlania: Do 30 m
	Inteligentne doświetlanie: Tak
	Długość fali podczerwieni: 850 nm
WIDEO	Strumień główny: 50Hz: 20kl/s (3840x2160), 25kl/s (3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
	60Hz: 20kl/s (3840x2160), 30kl/s (3200x1800, 2688x1520, 1920x1080, 1280x720)
	Podstrumień: 50 Hz: 25kl/s (1280x720, 640x480, 640x360)
	60 Hz: 30kl/s (1280x720, 640x480, 640x360)
	Trzeci strumień: 50 Hz: 10kl/s (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360)
	60 Hz: 10kl/s (1920x1080, 1280x720, 640x480, 640x360)
	Kompresja wideo: Strumień główny:
	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
	Trzeci strumień: H.265/H.264
	Szybkość transmisji wideo: 32 kb/s do 16 Mb/s
	Profile: H.264 - Profil bazowy, profil główny, profil wysoki
	H.265 - Główny profil
	Kontrola szybkości transmisji: CBR (stała)
	VBR (zmienna)
	Skalowalne kodowanie wideo (SVC): Kodowanie H.264 i H.265
	Regiony zainteresowania (ROI): 1 stały region dla strumienia głównego i podstrumienia
	Funkcja Cropping: Tak
AUDIO	Kompresja dźwięku:
	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
	Szybkość transmisji dźwięku: 64 kbps (G.711ulaw/G.711alaw)
	16 kbps (G.722.1)
	16 kbps (G.726)
	32 do 160 kbps (MP2L2)
	8 do 320 kbps (MP3)
	16 do 64 kbps (AAC-LC)
	Częstotliwość próbkowania: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
	Filtrowanie szumów otoczenia: Tak
SIEĆ	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 (profile S/G)
	ISAPI
	SDK
	ISUP
	Użytkownik / Host: Do 32 użytkowników
	3 poziomy użytkownika: administrator, operator i użytkownik
	Cyberbezpieczeństwo: Ochrona hasłem, skomplikowane hasło,

OBRAZ	<p>szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie podstawowe i szyfrowane dla HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE i uwierzytelnianie szyfrowane dla Open Network Video Interface</p> <p>Sieciowa pamięć masowa: NAS (NFS, SMB/CIFS)</p> <p>Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)</p> <p>Przeglądarki internetowe: Wymagana wtyczka podglądu na żywo: IE 11</p> <p>Podgląd na żywo bez wtyczek: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+</p> <p>Przełącznik parametrów obrazu: Tak</p> <p>Przełącznik Dzień/Noc: Dzień / noc / auto / harmonogram</p> <p>Szeroki zakres dynamiki (WDR): 120 dB</p> <p>Stosunek sygnału do szumu (SNR): ? 52 dB</p> <p>Funkcje poprawiające obraz: BLC - kompensacja tylnego oświetlenia</p> <p>HLC - kompensacja prześwietleń</p> <p>3D DNR - redukcja szumu 3D</p> <p>Maski prywatności: 8 programowalnych wielokątnych masek prywatności</p>
INTERFEJSY	<p>Interfejs Ethernet: 1 samoadaptacyjny port Ethernet RJ45 10M/100M</p> <p>Audio: podwójny mikrofon w układzie szeregowym</p> <p>1x wejście (wejście liniowe), dwużyłowy blok zacisków, maks. amplituda wejściowa: 3,3 Vpp, impedancja wejściowa: 4,7 K?, typ interfejsu: nierównowagowy</p> <p>Alarm: 1 wejście</p> <p>1 wyjście (maks. 12 VDC, 30 mA)</p> <p>Przechowywanie: Wbudowane gniazdo kart pamięci (obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC, do 512GB)</p> <p>Przycisk Reset: Tak</p>
ZDARZENIA	<p>Zdarzenia podstawowe: Detekcja ruchu - wsparcie wyzwalania alarmu przez określone typy celów (człowiek i pojazd)</p> <p>Alarm sabotażu wideo</p> <p>Wyjątki</p> <p>Inteligentne zdarzenia: Detekcja przekroczenia wirtualnej linii</p> <p>Detekcja wtargnięcia intruza</p> <p>Połączenia alarmowe: Przesyłanie na FTP/NAS/kartę pamięci</p> <p>Powiadamianie centrum nadzoru</p> <p>Wysyłanie wiadomości e-mail</p> <p>Wyzwalanie nagrywania</p> <p>Wyzwalanie przechwytywania</p>