

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2183g2-lis2u-2.8mmblack-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 |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| 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) Czarno-biały: 0 luksów (z włączonym doświetlaczem) |
| Czas otwarcia migawki | 1/3 s do 1/100 000 s |
| Tryb dzień/noc | Filtr odcinający podczerwień (ICR) |
| Regulacja | 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.711uław/G.711aław) 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 |

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