

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2183g2-lis2u-2-8mm-p-332425.html>



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

Cena brutto	860,99 zł
Cena netto	699,99 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDCY8
Kod producenta	50181
Kod EAN	6942160459035
Liczba soczewek	1
Długość fali podczerwieni	850 nm
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Średnica	12,2 cm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Liczba języków	33
Przewodowa sieć lan	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Stopień ochrony IP	IP67
Aktywny alarm włamania	Tak
Licznik pikseli	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Rozpoznawanie odległości	16 m
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Obserwuj odległość	33 m
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Obsługa języków	Wiele
Wykrywanie odległości	84 m
Widok na żywo	Tak

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS
Maksymalna przesłona	1,6
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Suma megapikseli	8 MP
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Wysokość produktu	97,6 mm
Wbudowany HDD	Nie
Lustro	Tak
Bicie serca	Tak
Wysokość opakowania	141 mm
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Waga wraz z opakowaniem	840 g
Nagrywanie wideo	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,H.265+
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Waga produktu	600 g
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Inkrypcja HTTPS	Tak
Szerokość opakowania	150 mm
Redukcja hałasu	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	59°
Głębokość opakowania	150 mm
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	108°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720),3200 x 1800,2688 x 1520,640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),3840 x 2160
Przycisk reset	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Kolor produktu	Biały
Sposób łączności	Przewodowy
Układ	Kopuła
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°

Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Kąt obrotu	355°
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Ochrona hasłem	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,65 A
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Tryb dzienny / nocny	Tak
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Skanowanie progresywne	Tak
Wi-Fi	Nie
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Transmisja wideo	Tak
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Liczba kamer	1
Kanały wejścia alarmu	1
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Liczba czujników	1
Kanały wyjścia alarmu	1
Liczba użytkowników	32 użyt.
Zakres dynamiczny	120 dB
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W
Tryb nocny	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Kąt widzenia soczewki, przekątna	127°
Bluetooth	Nie
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kod IK	IK10
Materiał obudowy	Aluminium
Przeglądarka internetowa	Tak

Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Ostrzeżenia	Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z
Zakres przesuwania	0 - 355°
WE/WY alarmu	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz,Wandaloodporna
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Blokowanie portu terminala	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Certyfikaty	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, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015 CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 201
Pobór mocy (max)	7,8 W
Wideo detekcja ruchu	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Określanie odległości	8 m
Dziennik audytów	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Filtrowanie adresów IP	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F036M