

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2183g2-lis2u4mm-kamera-przemyslowa-douszne-kamera-bezpiecze-p-342393.html>



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2183G2-LIS2U(4MM) kamera przemysłowa Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 3840 x 2

Cena brutto	746,99 zł
Cena netto	607,31 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGHBP
Kod producenta	311325987
Kod EAN	6942160459028
Zakres przesuwania	0 - 355°
WE/WY alarmu	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),3200 x 1800,1280 x 720 (HD 720),640 x 480 (VGA),3840 x 2160,640 x 360
Blokowanie portu terminala	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Kolor produktu	Biały
Wideo detekcja ruchu	Tak
Układ	Kopuła
Pobór mocy (max)	7,8 W
Określanie odległości	11 m
Kąt obrotu	355°
Filtrowanie adresów IP	Tak
Liczba soczewek	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Aktywny alarm włamania	Tak

Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Rozpoznawanie odległości	23 m
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Obserwuj odległość	46 m
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Obsługa języków	Wiele
Wykrywanie odległości	117 m
Liczba użytkowników	32 użyt.
Maksymalna przesłona	1,6
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tryb nocny	Tak
Suma megapikseli	8 MP
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Bluetooth	Nie
Wbudowany HDD	Nie
Lustro	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Nagrywanie wideo	Tak
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
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
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Inkrypcja HTTPS	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	44°
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
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Wandaloodporna,Odporny na kurz
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Średnica	12,2 cm
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, microSDHC, microSDXC
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Przewodowa sieć lan	Tak
Przycisk reset	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Dziennik audytów	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Ochrona hasłem	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,65 A
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Liczba języków	33
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Skanowanie progresywne	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS

Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Transmisja wideo	Tak
Licznik pikseli	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Wysokość produktu	97,6 mm
Liczba kamer	1
Kanały wejścia alarmu	1
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wysokość opakowania	141 mm
Liczba czujników	1
Kanały wyjścia alarmu	1
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Waga wraz z opakowaniem	840 g
Zakres dynamiczny	120 dB
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W
Widok na żywo	Tak
Waga produktu	600 g
Min. Oświetlenie	0 lx
Kąt widzenia soczewki, przekątna	105°
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kod IK	IK10
Bicie serca	Tak
Szerokość opakowania	150 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Głębokość opakowania	150 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M