

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	765,99 zł
Cena netto	622,76 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGHBP
Kod producenta	311325987
Kod EAN	6942160459028
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Średnica	12,2 cm
Ilość klatek	30 fps
Wideo detekcja ruchu	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Przycisk reset	Tak
Określanie odległości	11 m
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Liczba soczewek	1
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Ochrona hasłem	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,65 A
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Aktywny alarm włamania	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Rozpoznawanie odległości	23 m
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Obserwuj odległość	46 m

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Wykrywanie odległości	117 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Wysokość produktu	97,6 mm
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wysokość opakowania	141 mm
Liczba czujników	1
Lustro	Tak
Waga wraz z opakowaniem	840 g
Zakres dynamiczny	120 dB
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Waga produktu	600 g
Min. Oświetlenie	0 lx
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Szerokość opakowania	150 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Głębokość opakowania	150 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	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
Zakres przesuwania	0 - 355°
Inkrypcja HTTPS	Tak
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
Kolor produktu	Biały
Blokowanie portu terminala	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	44°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Wandaloodporna,O dporny na kurz

Układ	Kopuła
Pobór mocy (max)	7,8 W
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88°
Kąt obrotu	355°
Filtrowanie adresów IP	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Wbudowany mikrofon	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Sposób łączności	Przewodowy
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Dziennik audytów	Tak
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Tryb dzienny / nocny	Tak
Liczba języków	33
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Transmisja wideo	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Obsługa języków	Wielo
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Licznik pikseli	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Maksymalna przesłona	1,6
Kanały wejścia alarmu	1
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak

Liczba użytkowników	32 użyt.
Suma megapikseli	8 MP
Kanały wyjścia alarmu	1
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Tryb nocny	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W
Widok na żywo	Tak
Bluetooth	Nie
Wbudowany HDD	Nie
Kąt widzenia soczewki, przekątna	105°
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Materiał obudowy	Aluminium
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Bicie serca	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Nagrywanie wideo	Tak
Kod IK	IK10
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
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
WE/WY alarmu	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Redukcja hałasu	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii

Opis produktu

- Gwarancja: G024M