

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2163g2-lis2u2-8mmblack-kamera-przemyslowa-douszne-kamera-be-p-338744.html>



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2163G2-LIS2U(2.8MM)(BLACK) kamera przemysłowa Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnątrz i na wolnym powietrzu

Cena brutto	713,99 zł
Cena netto	580,48 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGTB
Kod producenta	311326208
Kod EAN	6942160459165
Wideo detekcja ruchu	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Stopień ochrony IP	IP67
Określanie odległości	7 m
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Liczba soczewek	1
Liczba użytkowników	32 użyt.
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Tryb nocny	Tak
Obsługa języków	Wielo
Bluetooth	Nie
Maksymalna przęsłona	1,6
Aktywny alarm włamania	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Suma megapikseli	6 MP
Rozpoznawanie odległości	15 m
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Obserwuj odległość	30 m
Formaty kompresji	H.264+,H.265+,H.265,H.264
Wykrywanie odległości	76 m

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
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Redukcja hałasu	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Ilość klatek	30 fps
Lustro	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Średnica	12,2 cm
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Przewodowa sieć lan	Tak
Przycisk reset	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Transmisja wideo	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55°
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj

	bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	105°
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz, Wodoodporny, Wandaloodporna
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,65 A
Sposób łączności	Przewodowy
Wysokość produktu	97,6 mm
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Wysokość opakowania	141 mm
Dziennik audytów	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Tryb dzienny / nocny	Tak
Waga wraz z opakowaniem	840 g
Długość fal podczerwieni	850 nm
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Widok na żywo	Tak
Waga produktu	600 g
Liczba języków	33
Liczba kamer	1
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Liczba czujników	1
Bicie serca	Tak
Szerokość opakowania	150 mm
Licznik pikseli	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak

Głębokość opakowania	150 mm
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Kanały wejścia alarmu	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 3200 x 1800, 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kanały wyjścia alarmu	1
Kolor produktu	Czarny
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W
Układ	Kopuła
Przeglądarka internetowa	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	127°
Kąt obrotu	355°
Zakres przesuwania	0 - 355°
Kod IK	IK10
Wbudowany mikrofon	Tak
Pobór mocy (max)	7,8 W
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Filtrowanie adresów IP	Tak
WE/WY alarmu	Tak
Wi-Fi	Nie
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")

Opis produktu

- Gwarancja: G024M