

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
Stopień ochrony IP	IP67
Szerokość opakowania	150 mm
Określanie odległości	7 m
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Głębokość opakowania	150 mm
Liczba soczewek	1
Typ mocowania	Sufit / Ściana
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
Obsługa języków	Wielo
Kolor produktu	Czarny
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Maksymalna przesłona	1,6
Układ	Kopuła
Aktywny alarm włamania	Tak
Suma megapikseli	6 MP
Kąt obrotu	355°
Rozpoznawanie odległości	15 m
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Wbudowany mikrofon	Tak
Obserwuj odległość	30 m

Formaty kompresji	H.264+,H.265+,H.265,H.264
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Wykrywanie odległości	76 m
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Wi-Fi	Nie
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Redukcja hałasu	Tak
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Ilość klatek	30 fps
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Lustro	Tak
Przycisk reset	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Liczba użytkowników	32 użyt.
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Ochrona hasłem	Tak
Tryb nocny	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Transmisja wideo	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Bluetooth	Nie
Inkrypcja HTTPS	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55°
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
Stosunek sygnału do szumu	52 dB

Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	105°
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz, Wodoodporny, Wandaloodporna
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,65 A
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
Sposób łączności	Przewodowy
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Skanywanie progresywne	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Dziennik audytów	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Długość fal podczerwieni	850 nm
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Średnica	12,2 cm
Widok na żywo	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Liczba języków	33
Liczba kamer	1
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Liczba czujników	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Bicie serca	Tak

Licznik pikseli	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Kanały wejścia alarmu	1
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Kanały wyjścia alarmu	1
Przeglądarka internetowa	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W
Zakres przesuwania	0 - 355°
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Kąt widzenia soczewki, przekątna	127°
Pobór mocy (max)	7,8 W
Wysokość produktu	97,6 mm
Kod IK	IK10
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wysokość opakowania	141 mm
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Waga wraz z opakowaniem	840 g
WE/WY alarmu	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Waga produktu	600 g
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")

Opis produktu

- Gwarancja: G024M