

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	695,99 zł
Cena netto	565,85 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGTB
Kod producenta	311326208
Kod EAN	6942160459165
WE/WY alarmu	Tak
Cechy zabezpieczeń	Odporny na kurz,Wodoodporny,Wandaloodporna
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Średnica	12,2 cm
Pobór mocy (max)	7,8 W
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Przewodowa sieć lan	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Wideo detekcja ruchu	Tak
Dziennik audytów	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Określanie odległości	7 m
Długość fal podczerwieni	850 nm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Stopień ochrony IP	IP67
Liczba soczewek	1
Liczba języków	33

Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Aktywny alarm włamania	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Obsługa języków	Wielo
Rozpoznawanie odległości	15 m
Licznik pikseli	Tak
Wysokość produktu	97,6 mm
Maksymalna przesłona	1,6
Obserwuj odległość	30 m
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Wysokość opakowania	141 mm
Suma megapikseli	6 MP
Wykrywanie odległości	76 m
Waga wraz z opakowaniem	840 g
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Formaty kompresji	H.264+,H.265+,H.265,H.264
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Waga produktu	600 g
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Lustro	Tak
Szerokość opakowania	150 mm
Redukcja hałasu	Tak
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Głębokość opakowania	150 mm
Ilość klatek	30 fps
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
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
Przycisk reset	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak

Kolor produktu	Czarny
Inkrypcja HTTPS	Tak
Układ	Kopuła
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Kąt widzenia obiektywu w pionie	55°
Kąt obrotu	355°
Transmisja wideo	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	105°
Wbudowany mikrofon	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wi-Fi	Nie
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Sposób łączności	Przewodowy
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,65 A
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Skanowanie progresywne	Tak
Widok na żywo	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Liczba użytkowników	32 użyt.
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Bicie serca	Tak
Tryb nocny	Tak
Liczba kamer	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Bluetooth	Nie

Liczba czujników	1
Kanały wejścia alarmu	1
Materiał obudowy	Aluminium
Zakres dynamiczny	120 dB
Kanały wyjścia alarmu	1
Min. Oświetlenie	0 lx
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	127°
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
Przeglądarka internetowa	Tak
Kod IK	IK10
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
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
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Zakres przesuwania	0 - 355°

Opis produktu

- Gwarancja: G024M