

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2183g2-lis2u-2-8mm-p-332425.html>



KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2183G2-LIS2U (2.8mm)

Cena brutto	882,99 zł
Cena netto	717,88 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDCY8
Kod producenta	50181
Kod EAN	6942160459035
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Inkrypcja HTTPS	Tak
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Redukcja hałasu	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	59°
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
Średnica	12,2 cm
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	108°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny,Odporny na kurz,Wandaloodporna
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Przycisk reset	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 75°
Sposób łączności	Przewodowy
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1

Typ diody LED	Podczerwień/biały
Ochrona hasłem	Tak
Ilość wbudowanych mikrofonów	2
Dziennik audytów	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,65 A
Tryb dzienny / nocny	Tak
Liczba języków	33
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Skanowanie progresywne	Tak
Transmisja wideo	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Licznik pikseli	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Wysokość produktu	97,6 mm
Liczba kamer	1
Kanały wejścia alarmu	1
Zakres szybkości transmisji bitów	8 - 320 Kbit/s
Wysokość opakowania	141 mm
Liczba czujników	1
Kanały wyjścia alarmu	1
Widok na żywo	Tak
Waga wraz z opakowaniem	840 g
Zakres dynamiczny	120 dB
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W

Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Waga produktu	600 g
Min. Oświetlenie	0 lx
Kąt widzenia soczewki, przekątna	127°
Bicie serca	Tak
Szerokość opakowania	150 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kod IK	IK10
Głębokość opakowania	150 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 3200 x 1800, 2688 x 1520, 640 x 360, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160
Zakres przesuwania	0 - 355°
WE/WY alarmu	Tak
Kolor produktu	Biały
Blokowanie portu terminala	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Układ	Kopuła
Pobór mocy (max)	7,8 W
Wideo detekcja ruchu	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	8 m
Kąt obrotu	355°
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Liczba soczewek	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Stopień ochrony IP	IP67
Aktywny alarm włamania	Tak
Wi-Fi	Nie
Rozpoznawanie odległości	16 m
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Obserwuj odległość	33 m

Rodzaj zasilania	DC, PoE
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Wykrywanie odległości	84 m
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Obsługa języków	Wielo
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Liczba użytkowników	32 użyt.
Maksymalna przęsłona	1,6
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	2,8 mm
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.264+,H.265,H.264,H.265+
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F036M