

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ds-2cd2063g2-li2u2-8mmblack-kamera-p-338735.html>



DS-2CD2063G2-LI2U(2.8mm)(BLACK) Kamera

Cena brutto	725,99 zł
Cena netto	590,24 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGSS
Kod producenta	311326948
Kod EAN	6942160463360
Długość produktu	176,3 mm
Liczba użytkowników	32 użyt.
Kąt widzenia soczewki, przekątna	122°
Pobór mocy (max)	6 W
Tryb nocny	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Filtrowanie adresów IP	Tak
Bluetooth	Nie
Wideo detekcja ruchu	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Materiał obudowy	Metal
Określanie odległości	6 m
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Liczba soczewek	1
Stopień ochrony IP	IP67
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
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Aktywny alarm włamania	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC

Rozpoznawanie odległości	12 m
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Ochrona hasłem	Tak
Średnica	7,44 cm
Obserwuj odległość	25 m
Obsługa języków	Wielo
Wykrywanie odległości	63 m
Maksymalna przesłona	1,6
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Suma megapikseli	2 MP
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Przewodowa sieć lan	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,H.265+,M-JPEG
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Lustro	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Redukcja hałasu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Ilość klatek	30 fps
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Przycisk reset	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Inkrypcja HTTPS	Tak
Transmisja wideo	Tak
Wysokość opakowania	117 mm
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak

Waga wraz z opakowaniem	760 g
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	104°
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Waga produktu	515 g
Rejestr błysków	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Szerokość opakowania	234 mm
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,5 A
Głębokość opakowania	120 mm
Dziennik audytów	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360, 3200 x 1800, 1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 2688 x 1520, 640 x 480 (VGA)
Długość fal podczerwieni	850 nm
Skanowanie progresywne	Tak
Kolor produktu	Czarny
Liczba języków	33
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
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Układ	Kula (kształt)
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny, Odporny na kurz
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Kąt obrotu	360°
Licznik pikseli	Tak
Liczba kamer	1
Liczba czujników	1
Wbudowany mikrofon	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak

Zakres dynamiczny	120 dB
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Zakres szybkości transmisji bitów	32 - 320 Kbit/s
Min. Oświetlenie	0 lx
Wi-Fi	Nie
Widok na żywo	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Przeglądarka internetowa	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Bicie serca	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	7,5 W

Opis produktu

- Gwarancja: F024M