

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
Szerokość opakowania	234 mm
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Przycisk reset	Tak
Głębokość opakowania	120 mm
Zakres szybkości transmisji bitów	32 - 320 Kbit/s
Transmisja wideo	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)
Widok na żywo	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Kolor produktu	Czarny
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	40 m
Układ	Kula (kształt)
Bicie serca	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	7,5 W
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,5 A
Kąt obrotu	360°
Kąt widzenia soczewki, przekątna	122°
Skanywanie progresywne	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px

Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Wi-Fi	Nie
Wideo detekcja ruchu	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Przeznaczenie	Wewnętrz i na wolnym powietrzu
Określanie odległości	6 m
Liczba kamer	1
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Liczba soczewek	1
Liczba czujników	1
Częstotliwość próbkowania	8 - 48 kHz
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Zakres dynamiczny	120 dB
Liczba użytkowników	32 użyt.
Aktywny alarm włamania	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Tryb nocny	Tak
Rozpoznawanie odległości	12 m
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Bluetooth	Nie
Obserwuj odległość	25 m
Przeglądarka internetowa	Tak
Materiał obudowy	Metal
Wykrywanie odległości	63 m
Zakres przesuwania	0 - 360°
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Długość produktu	176,3 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
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Pobór mocy (max)	6 W
Lustro	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak

Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Kodeki audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af
Średnica	7,44 cm
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Ochrona hasłem	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Inkrypcja HTTPS	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Przewodowa sieć lan	Tak
Obsługa języków	Wiele
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	104°
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Rejestr błysków	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Maksymalna przesłona	1,6
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Suma megapikseli	2 MP
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Dziennik audytów	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Długość fal podczerwieni	850 nm
Formaty kompresji	H.264+, H.265, H.264, H.265+, M-JPEG
Wysokość opakowania	117 mm
Liczba języków	33

Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
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
Waga wraz z opakowaniem	760 g
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Redukcja hałasu	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporny, Odporny na kurz
Waga produktu	515 g
Licznik pikseli	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Ilość klatek	30 fps

Opis produktu

- Gwarancja: F024M