

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-ds-2cd2t63g2-2li4mm-kamera-przemyslowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-p-338776.html>

Hikvision DS-2CD2T63G2-2LI(4MM) kamera przemysłowa Kamera bezpieczeństwa IP

Cena brutto	714,99 zł
Cena netto	581,29 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGWC
Kod producenta	311326151
Kod EAN	6942160462950
Nagrywanie wideo	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	38°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.265+,M-JPEG,H.264+
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	78°
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Ochrona hasłem	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Redukcja hałasu	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Rejestr błysków	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Ilość klatek	30 fps
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,66 A
Tryb dzienny / nocny	Tak
Dziennik audytów	Tak

Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Skanywanie progresywne	Tak
Transmisja wideo	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Liczba języków	33
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1
Bicie serca	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	60 m
Licznik pikseli	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,HTTPS
Liczba czujników	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Zakres dynamiczny	120 dB
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Wysokość produktu	88,7 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Ochrona prywatności	Tak
Widok na żywo	Tak
Szerokość produktu	93,1 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W
Wysokość opakowania	155 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	96°

Waga wraz z opakowaniem	1,64 kg
Zakres przesuwania	0 - 360°
Kod IK	IK10
Długość produktu	286,7 mm
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Waga produktu	1,15 kg
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Wideo detekcja ruchu	Tak
Szerokość opakowania	386 mm
Pobór mocy (max)	8 W
Określanie odległości	11 m
Głębokość opakowania	156 mm
Filtrowanie adresów IP	Tak
Liczba soczewek	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520,3200 x 1800,1280 x 720 (HD 720),640 x 360
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Kolor produktu	Biały
Aktywny alarm włamania	Tak
Układ	Kula (kształt)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.1x
Rozpoznawanie odległości	23 m
Kąt obrotu	360°
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Obserwuj odległość	45 m
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Wbudowane światło	Tak
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Wykrywanie odległości	115 m
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maska prywatności	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Liczba użytkowników	32 użyt.
Obsługa języków	Wielo
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Tryb nocny	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Lustro	Tak
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	6 MP
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Materiał obudowy	Metal
Wbudowany HDD	Nie
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
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
Certyfikaty	FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Inkrypcja HTTS	Tak
Certyfikaty zgodności	REACH,Federalna Komisja Łączności (FCC),WEEE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),RoHS,CE
Przycisk reset	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M