

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	696,99 zł
Cena netto	566,66 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFGWC
Kod producenta	311326151
Kod EAN	6942160462950
Suma megapikseli	6 MP
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 16 Mbps
Bluetooth	Nie
Wbudowany HDD	Nie
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Materiał obudowy	Metal
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
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Certyfikaty zgodności	REACH,Federalna Komisja Łączności (FCC),WEEE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),RoHS,CE
Przycisk reset	Tak
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

Kąt widzenia obiektywu w pionie	38°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Nagrywanie wideo	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	78°
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Ochrona hasłem	Tak
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.265+,M-JPEG,H.264+
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Rejestr błysków	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Redukcja hałasu	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,66 A
Ilość klatek	30 fps
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Dziennik audytów	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Skanowanie progresywne	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Transmisja wideo	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Liczba języków	33
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C

Liczba kamer	1
Bicie serca	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	60 m
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Liczba czujników	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Licznik pikseli	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,HTTPS
Zakres dynamiczny	120 dB
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Min. Oświetlenie	0 lx
Ochrona prywatności	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Wysokość produktu	88,7 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	9,5 W
Widok na żywo	Tak
Szerokość produktu	93,1 mm
Kąt widzenia soczewki, przekątna	96°
Wysokość opakowania	155 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Kod IK	IK10
Waga wraz z opakowaniem	1,64 kg
Zakres przesuwania	0 - 360°
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Waga produktu	1,15 kg
Długość produktu	286,7 mm
Wideo detekcja ruchu	Tak
Szerokość opakowania	386 mm
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Głębokość opakowania	156 mm
Pobór mocy (max)	8 W
Określanie odległości	11 m

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
Filtrowanie adresów IP	Tak
Liczba soczewek	1
Kolor produktu	Biały
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Układ	Kula (kształt)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.1x
Aktywny alarm włamania	Tak
Kąt obrotu	360°
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")
Rozpoznawanie odległości	23 m
Maksymalna rozdzielczość	3200 x 1800 px
Wbudowane światło	Tak
Obserwuj odległość	45 m
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)
Obsługa języków	Wielo
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Maksymalna przestona	1,6
Lustro	Tak
Tryb nocny	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M