

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2t23g2-4li2-8mm-p-344399.html>

Kamera IP HIKVISION DS-2CD2T23G2-4LI(2.8mm)



Cena brutto	675,99 zł
Cena netto	549,59 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRGPN2
Kod producenta	311326132
Kod EAN	6942160462844
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	112°
Kąt widzenia soczewki, przekątna	132°
Inkrypcja HTTPS	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Lustro	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Wykrywanie odległości	42 m
Licznik pikseli	Tak
Rozpoznawanie odległości	8 m
Liczba języków	33
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Dziennik audytów	Tak
Określanie odległości	4 m
Waga wraz z opakowaniem	1,64 kg
Szerokość produktu	93,1 mm
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Bluetooth	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba użytkowników	32 użyt.

Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Przewodowa sieć lan	Tak
Maksymalna rozdzielczość	1920 x 1080 px
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Układ	Kula (kształt)
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080)
Ilość klatek	30 fps
Szerokość opakowania	386 mm
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Certyfikaty zgodności	WEEE,REACH,Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,CE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
Rejestr błysków	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Nagrywanie wideo	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Suma megapikseli	2 MP
Liczba kamer	1
Obsługa języków	Wiele
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,83 A
Wbudowane światło	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	80 m
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x,IEEE 802.3af
Transmisja wideo	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Kod IK	IK10

Kąt widzenia obiektywu w pionie	61°
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	11 W
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Bicie serca	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Widok na żywo	Tak
Maska prywatności	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Obserwuj odległość	16 m
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Aktywny alarm włamania	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Liczba soczewek	1
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wysokość opakowania	155 mm
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)
Wysokość produktu	88,7 mm
Materiał obudowy	Metal
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,HTTPS
Tryb nocny	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wi-Fi	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Kąt obrotu	360°
Ochrona hasłem	Tak
Kolor produktu	Biały
Przycisk reset	Tak
Głębokość opakowania	156 mm

Redukcja hałasu	Tak
Waga produktu	1,11 kg
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
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
Długość produktu	286,7 mm
Formaty kompresji	H.265,H.264,M-JPEG,H.265+,H.264+
Przeglądarka internetowa	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Min. Oświetlenie	0 lx
Wbudowany HDD	Nie
Liczba czujników	1
Maksymalna przęsłona	1,6
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Skanowanie progresywne	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Pobór mocy (max)	10 W
Sposób łączności	Przewodowy

Opis produktu

- Gwarancja: G024M