

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-ds-2cd2t43g2-4li4mm-kamera-przemyslowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-p-332449.html>

Hikvision DS-2CD2T43G2-4LI(4MM) kamera przemysłowa Kamera bezpieczeństwa IP

Cena brutto	627,99 zł
Cena netto	510,56 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDCZY
Kod producenta	50205
Kod EAN	6942160462912
Aktywny alarm włamania	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Wbudowane światło	Tak
Rozpoznawanie odległości	15 m
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Obserwuj odległość	31 m
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wykrywanie odległości	78 m
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Liczba użytkowników	32 użyt.
Obsługa języków	Wielo
Maska prywatności	Tak
Tryb nocny	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	4 MP
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Lustro	Tak
Materiał obudowy	Metal
Zarządzanie przez stronę www	Tak

Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Długość stałej ogniskowej	4 mm
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)
Nagrywanie wideo	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
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
Inkrypcja HTTS	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Certyfikaty zgodności	CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),REACH,RoHS,WEEE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
Formaty kompresji	M-JPEG,H.264+,H.265+,H.265,H.264
Kąt widzenia obiektywu w pionie	45°
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	84°
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Redukcja hałasu	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Przewodowa sieć lan	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,83 A

Ilość klatek	30 fps
Sposób łączności	Przewodowy
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rejestr błysków	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Tryb dzienny / nocny	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Dziennik audytów	Tak
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Transmisja wideo	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Długość fal podczerwieni	850 nm
Liczba kamer	1
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS, TLS
Liczba języków	33
Liczba czujników	1
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	80 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Zakres dynamiczny	120 dB
Bicie serca	Tak
Wysokość produktu	88,7 mm
Licznik pikseli	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Szerokość produktu	93,1 mm

Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Ochrona prywatności	Tak
Wysokość opakowania	155 mm
Widok na żywo	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	11 W
Waga wraz z opakowaniem	1,64 kg
Długość produktu	286,7 mm
Kąt widzenia soczewki, przekątna	100°
Waga produktu	1,11 kg
Kod IK	IK10
Szerokość opakowania	386 mm
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Głębokość opakowania	156 mm
Pobór mocy (max)	10 W
Wideo detekcja ruchu	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	7 m
Kolor produktu	Biały
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Liczba soczewek	1
Układ	Kula (kształt)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.1x
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Kąt obrotu	360°
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")

Opis produktu

- Gwarancja: G024M