

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	612,99 zł
Cena netto	498,37 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDCZY
Kod producenta	50205
Kod EAN	6942160462912
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maska prywatności	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080),640 x 360,1280 x 720 (HD 720),640 x 480 (VGA),2688 x 1520
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kolor produktu	Biały
Obsługa języków	Wielo
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Układ	Kula (kształt)
Maksymalna przesłona	1,6
Lustro	Tak
Kąt obrotu	360°
Suma megapikseli	4 MP
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Wi-Fi	Nie
Wbudowany HDD	Nie
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
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Certyfikaty zgodności	CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),REACH,RoHS,WEEE,Dyrektywa w niskonapięciowa (LVD)
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Kąt widzenia obiektywu w pionie	45°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Liczba użytkowników	32 użyt.
Nagrywanie wideo	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Tryb nocny	Tak
Formaty kompresji	M-JPEG,H.264+,H.265+,H.265,H.264
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	84°
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Bluetooth	Nie
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD,MicroSDHC,MicroSDXC
Rejestr błysków	Tak
Materiał obudowy	Metal
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Redukcja hałasu	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,83 A
Ilość klatek	30 fps
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
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)
Skanywanie progresywne	Tak

Tryb dzienny / nocny	Tak
Dziennik audytów	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Transmisja wideo	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Liczba języków	33
Ochrona hasłem	Tak
Liczba kamer	1
Bicie serca	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	80 m
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Liczba czujników	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Licznik pikseli	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Ochrona prywatności	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	11 W
Widok na żywo	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	100°
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Przeglądarka internetowa	Tak

Kod IK	IK10
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Zakres przesuwania	0 - 360°
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS,TLS
Długość produktu	286,7 mm
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wysokość produktu	88,7 mm
Pobór mocy (max)	10 W
Określanie odległości	7 m
Szerokość produktu	93,1 mm
Filtrowanie adresów IP	Tak
Liczba soczewek	1
Wysokość opakowania	155 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Waga wraz z opakowaniem	1,64 kg
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af,IEEE 802.1x
Aktywny alarm włamania	Tak
Waga produktu	1,11 kg
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Rozpoznawanie odległości	15 m
Szerokość opakowania	386 mm
Wbudowane światło	Tak
Obserwuj odległość	31 m
Stopień ochrony IP	IP67
Wykrywanie odległości	78 m
Głębokość opakowania	156 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M