

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-ds-2cd2t43g2-2li2-8mm-kamera-przemyslowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-p-337329.html>



Hikvision DS-2CD2T43G2-2LI(2.8MM) kamera przemysłowa Kamera bezpieczeństwa IP

Cena brutto	631,99 zł
Cena netto	513,81 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREB19
Kod producenta	50299
Kod EAN	6942160462899
Obsługa języków	Wielo
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Liczba użytkowników	32 użyt.
Lustro	Tak
Tryb nocny	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	4 MP
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Materiał obudowy	Metal
Wbudowany HDD	Nie
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),WEEE,REACH,Federalna Komisja Łączności (FCC),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
Inkrypcja HTTPS	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Nagrywanie wideo	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Ochrona hasłem	Tak
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,M-JPEG,H.265+
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	104°
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Redukcja hałasu	Tak
Sposób łączności	Przewodowy
Rejestr błysków	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,58 A
Ilość klatek	30 fps
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Skanowanie progresywne	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Dziennik audytów	Tak
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Transmisja wideo	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zakres wilgotności względnej	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
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Liczba kamer	1
Bicie serca	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	60 m
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba czujników	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Licznik pikseli	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,HTTPS
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Zakres dynamiczny	120 dB
Ochrona prywatności	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Wysokość produktu	88,7 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	8,5 W
Widok na żywo	Tak
Szerokość produktu	93,1 mm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	122°
Wysokość opakowania	155 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Waga wraz z opakowaniem	1,64 kg
Zakres przesuwania	0 - 360°
Kod IK	IK10
Waga produktu	1,11 kg
Długość produktu	286,7 mm
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii

Szerokość opakowania	386 mm
Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Wideo detekcja ruchu	Tak
Głębokość opakowania	156 mm
Pobór mocy (max)	7 W
Określanie odległości	6 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520,640 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 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Rozpoznawanie odległości	12 m
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Wbudowane światło	Tak
Obserwuj odległość	25 m
Stopień ochrony IP	IP67
Wykrywanie odległości	63 m
Wi-Fi	Nie
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maska prywatności	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rodzaj zasilania	DC, PoE

Opis produktu

- Gwarancja: G024M