

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/hikvision-ds-2cd2t43g2-4li2-8mm-kamera-przemyslowa-kamera-bezpieczenstwa-ip-p-332439.html>



Hikvision DS-2CD2T43G2-4LI(2.8MM) kamera przemysłowa Kamera bezpieczeństwa IP

Cena brutto	577,99 zł
Cena netto	469,91 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDCZA
Kod producenta	50300
Kod EAN	6942160462929
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Wykrywanie odległości	63 m
Licznik pikseli	Tak
Rozpoznawanie odległości	12 m
Liczba języków	33
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Dziennik audytów	Tak
Określanie odległości	6 m
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	104°
Kąt widzenia soczewki, przekątna	122°
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.
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Przewodowa sieć lan	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px

Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Układ	Kula (kształt)
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360,1280 x 720 (HD 720),2688 x 1520,640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080)
Ilość klatek	30 fps
Szerokość opakowania	386 mm
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
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.
Rejestr błysków	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Certyfikaty zgodności	REACH,CE,RoHS,WEEE,Federalna Komisja Łączności (FCC),Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
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+
Zakres przesuwania	0 - 360°
Nagrywanie wideo	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Suma megapikseli	4 MP
Liczba kamer	1

Obsługa języków	Wielo
Widok na żywo	Tak
Maska prywatności	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Obserwuj odległość	25 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
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Kod IK	IK10
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
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
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
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%
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
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
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Skanowanie progresywne	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Pobór mocy (max)	10 W
Sposób łączności	Przewodowy
Długość produktu	286,7 mm
Formaty kompresji	H.265,H.264,M-JPEG,H.264+,H.265+
Przeglądarka internetowa	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Min. Oświetlenie	0 lx
Wbudowany HDD	Nie
Liczba czujników	1
Maksymalna przestona	1,6
Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s

Opis produktu

- Gwarancja: F024M