

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	768,99 zł
Cena netto	625,20 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDCZA
Kod producenta	50300
Kod EAN	6942160462929
Obsługiwane karty pamięci	MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Sposób łączności	Przewodowy
Rejestr błysków	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Redukcja hałasu	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Wyjście prądu stałego (w amperach)	0,83 A
Ilość klatek	30 fps
Dziennik audytów	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Skanowanie progresywne	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wzmocnienie sterowania	Automatyczna
Transmisja wideo	Tak
Liczba języków	33
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%

Szybkość migawki	1/3 - 1/100000 s
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Poziom dostępu użytkownika	Administrator, Operator, Użytkownik
Zakres temperatur (przechowywanie)	-30 - 60 °C
Liczba kamer	1
Bicie serca	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	80 m
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	TLS,HTTPS
Liczba czujników	1
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	Tak
Licznik pikseli	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Zakres dynamiczny	120 dB
Zgodność operacyjna klientów	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Wysokość produktu	88,7 mm
Min. Oświetlenie	0 lx
Ochrona prywatności	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	11 W
Widok na żywo	Tak
Szerokość produktu	93,1 mm
Przeglądarka internetowa	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	122°
Wysokość opakowania	155 mm
Zakres przesuwania	0 - 360°
Kod IK	IK10
Waga wraz z opakowaniem	1,64 kg
Długość produktu	286,7 mm
Analiza zachowania	Wykrywanie przekroczenia linii
Waga produktu	1,11 kg
Wideo detekcja ruchu	Tak
Szerokość opakowania	386 mm

Obsługiwane przeglądarki	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Określanie odległości	6 m
Głębokość opakowania	156 mm
Pobór mocy (max)	10 W
Liczba soczewek	1
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 360,1280 x 720 (HD 720),2688 x 1520,640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080)
Filtrowanie adresów IP	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Kolor produktu	Biały
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Układ	Kula (kształt)
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1x,IEEE 802.3af
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
Wi-Fi	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Wykrywanie odległości	63 m
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maska prywatności	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Liczba użytkowników	32 użyt.
Obsługa języków	Wielo
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Tryb nocny	Tak
Maksymalna przęstona	1,6
Lustro	Tak
Bluetooth	Nie
Suma megapikseli	4 MP

Prędkość przepływu danych	32 Kbps - 8 Mbps
Wbudowany HDD	Nie
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Materiał obudowy	Metal
Zarządzanie przez stronę www	Tak
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
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Inkrypcja HTTS	Tak
Certyfikaty zgodności	REACH,CE,RoHS,WEEE,Federalna Komisja Łączności (FCC),Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
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
Kąt widzenia obiektywu w pionie	57°
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	104°
Liczba obszarów maskowania prywatności	8
Ochrona hasłem	Tak
Formaty kompresji	H.265,H.264,M-JPEG,H.264+,H.265+

Opis produktu

- Gwarancja: F024M