

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	<b>708,99 zł</b>
Cena netto	<b>576,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDCZY</b>
Kod producenta	<b>50205</b>
Kod EAN	<b>6942160462912</b>
Aktywny alarm włamania	<b>Tak</b>
Wbudowane światło	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>93,1 mm</b>
Rozpoznawanie odległości	<b>15 m</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Wysokość opakowania	<b>155 mm</b>
Obserwuj odległość	<b>31 m</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,64 kg</b>
Typ mocowania	<b>Sufit / Ściana</b>
Waga produktu	<b>1,11 kg</b>
Wykrywanie odległości	<b>78 m</b>
Obsługa języków	<b>Wielo</b>
Szerokość opakowania	<b>386 mm</b>
Maska prywatności	<b>Tak</b>
Maksymalna przesłona	<b>1,6</b>
Głębokość opakowania	<b>156 mm</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080),640 x 360,1280 x 720 (HD 720),640 x 480 (VGA),2688 x 1520</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>

Lustro	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Układ	<b>Kula (kształt)</b>
Prędkość przepływu danych	<b>32 Kbps - 8 Mbps</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>512 GB</b>
Kąt obrotu	<b>360°</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>4 mm</b>
Nagrywanie wideo	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2688 x 1520 px</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>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</b>
Formaty kompresji	<b>M-JPEG,H.264+,H.265+,H.265,H.264</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Inkrypcja HTTPS	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),REACH,RoHS,WEEE,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>45°</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wodoodporna</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>84°</b>
Liczba obszarów maskowania prywatności	<b>8</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień/biały</b>
Ilość klatek	<b>30 fps</b>
Liczba użytkowników	<b>32 użyt.</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC</b>
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>0,83 A</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>

Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Rejestr błysków	<b>Tak</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Wzmocnienie sterowania	<b>Automatyczna</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Dziennik audytów	<b>Tak</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 - 1/100000 s</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>52 dB</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Liczba języków	<b>33</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>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)</b>
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	<b>6 kan.</b>
Poziom dostępu użytkownika	<b>Administrator, Operator, Użytkownik</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 90°</b>
Bicie serca	<b>Tak</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>80 m</b>
Licznik pikseli	<b>Tak</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	<b>Tak</b>
Resetowanie hasła przez e-mail	<b>Tak</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w voltach)	<b>12</b>

Zgodność operacyjna klientów	<b>iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central</b>
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	<b>Tak</b>
Przeglądarka internetowa	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Ochrona prywatności	<b>Tak</b>
Zakres przesuwania	<b>0 - 360°</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>11 W</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Długość produktu	<b>286,7 mm</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>100°</b>
Obsługiwane przeglądarki	<b>IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Kod IK	<b>IK10</b>
Pobór mocy (max)	<b>10 W</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Analiza zachowania	<b>Wykrywanie przekroczenia linii</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-30 - 60 °C</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>HTTPS,TLS</b>
Określanie odległości	<b>7 m</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af,IEEE 802.1x</b>
Wysokość produktu	<b>88,7 mm</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M