

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2143g2-li2-8mm-p-360402.html>

## KAMERA IP HIKVISION DS-2CD2143G2-LI(2.8MM)

Cena brutto	<b>584,99 zł</b>
Cena netto	<b>475,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFGTW</b>
Kod producenta	<b>DS-2CD2143G2-LI(2.8mm)</b>
Kod EAN	<b>6942160459233</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Średnica	<b>12,1 cm</b>
Formaty kompresji	<b>H.265+,H.265,H.264,H.264+,M-JPEG</b>
Przeciwdoblaskowy	<b>Tak</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w voltach)	<b>12</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Bicie serca	<b>Tak</b>
Inkrypcja HTTPS	<b>Tak</b>
Kanały wyjścia audio	<b>1.0 kan.</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>75°</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Ilość klatek	<b>30 fps</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>102°</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Kodeki dźwiękowe	<b>G.726,G.722.1,G.711a law,MP2L2,G.711u law</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>

Typ diody LED	<b>Biały</b>
Stała ostrość	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Zgodność operacyjna klientów	<b>iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-30 - 60 °C</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>0,6 A</b>
Ochrona prywatności	<b>Tak</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>HTTPS,TLS</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Kanały wejścia alarmu	<b>1</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Skanywanie progresywne	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>100,1 mm</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 - 1/100000 s</b>
Kanały wyjścia alarmu	<b>1</b>
Wysokość opakowania	<b>141 mm</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>8,5 W</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>820 g</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>355°</b>
Waga produktu	<b>600 g</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>
Kod IK	<b>IK10</b>
Szerokość opakowania	<b>150 mm</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Kanały wejściowe audio	<b>1.0 kan.</b>
Głębokość opakowania	<b>150 mm</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<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>

WE/WY alarmu	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 720 (HD 720),640 x 360,640 x 480 (VGA),1920 x 1080 (HD 1080),2688 x 1520</b>
Zakres przesuwania	<b>0 - 355°</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,KC,CE,UL,Industry Canada (IC),Federalna Komisja Łączności (FCC),Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),WEEE,CB</b>
Analiza zachowania	<b>Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Blokowanie portu terminala	<b>Tak</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Odporny na kurz,Wandaloodporny, Wodoodporny</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Układ	<b>Kopuła</b>
Pobór mocy (max)	<b>7 W</b>
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	<b>Tak</b>
Określanie odległości	<b>6 m</b>
Kąt obrotu	<b>355°</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Rejestr błysków	<b>Tak</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2680 x 1520 px</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af,IEEE 802.1x</b>
Dziennik audytów	<b>Tak</b>
Aktywny alarm włamania	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,9 mm (1 / 2.9")</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Rozpoznawanie odległości	<b>13 m</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Liczba języków	<b>33</b>
Obserwuj odległość	<b>26 m</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Poziom dostępu użytkownika	<b>Administrator, Operator, Użytkownik</b>

Wykrywanie odległości	<b>67 m</b>
Częstotliwość próbkowania	<b>8 - 48 kHz</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Licznik pikseli	<b>Tak</b>
Maska prywatności	<b>Tak</b>
Liczba użytkowników	<b>32 użyt.</b>
Typ mocowania	<b>Sufit / Ściana</b>
Resetowanie hasła przez e-mail	<b>Tak</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Obsługa języków	<b>Wielo</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Maksymalna przesłona	<b>1</b>
Zakres szybkości transmisji bitów	<b>8 - 320 Kbit/s</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Regulowanie jakości	<b>Nasycenie, Ostrość, Jasność, Kontrast</b>
Lustro	<b>Tak</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>52 dB</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	<b>Tak</b>
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	<b>Wykrywanie twarzy</b>
Certyfikaty	<b>FCC SDoC (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 VoC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Prędkość przepływu danych	<b>32 Kbps - 8 Mbps</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 75°</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>AAC,PCM,MP3</b>
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	<b>6 kan.</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>2,8 mm</b>



---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M