

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd2647g2ht-lizs2-8-12-ef-blk-p-344314.html>

## Kamera IP HIKVISION DS-2CD2647G 2HT-LIZS(2.8-12)/eF/BLK



Cena brutto	<b>1 230,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 000,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGPHD</b>
Kod producenta	<b>52591</b>
Kod EAN	<b>6942160436425</b>
Typ mocowania	<b>Ściana</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CB,KC,RoHS,CE</b>
Kąt obrotu	<b>360°</b>
Ostrość	<b>Zmotoryzowany/ręczny</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wodoodporny, Odporny na kurz</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Obsługa języków	<b>Wiele</b>
Aktywny alarm włamania	<b>Tak</b>
Liczba obszarów maskowania prywatności	<b>4</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2688 x 1520 px</b>
Maska prywatności	<b>Tak</b>
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Maksymalna przesłona	<b>1,2</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Tęczęwka	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Długość ogniskowa	<b>2.8 - 12 mm</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Lustro	<b>Tak</b>
Dziennik audytów	<b>Tak</b>

Częstotliwość próbkowania	<b>8 - 48 kHz</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Prędkość przepływu danych	<b>32 Kbps - 8 Mbps</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Liczba użytkowników	<b>32 użyt.</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Liczba języków	<b>33</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>512 GB</b>
Inkrypcja HTTPS	<b>Tak</b>
Poziom dostępu użytkownika	<b>Administrator, Operator, Użytkownik</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>G.722.1,G.711,MP3,G.726,MP2L2, AAC-LC,PCM</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>59.3 - 23.6°</b>
Licznik pikseli	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Metal</b>
Formaty kompresji	<b>M-JPEG,H.264+,H.265+,H.265,H.264</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>114.6 - 41.8°</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Resetowanie hasła przez e-mail	<b>Tak</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>52 dB</b>
Automatyczne ustawienie ostrości	<b>Tak</b>
Wyjście prądu stałego (w voltach)	<b>12</b>
Zakres szybkości transmisji bitów	<b>8 - 320 Kbit/s</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Obsługiwane karty pamięci	<b>MicroSD, MicroSDHC, MicroSDXC</b>
Kanały wyjścia audio	<b>1.0 kan.</b>
Regulowanie jakości	<b>Kontrast, Jasność, Ostrość, Nasyce nie</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	<b>Tak</b>
Ilość klatek	<b>30 fps</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>

Widok na żywo	<b>Tak</b>
Skanywanie progresywne	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Cyfrowy znak wodny	<b>Tak</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 - 1/100000 s</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 90°</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	<b>6 kan.</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Bicie serca	<b>Tak</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR)	<b>Tak</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>60 m</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-30 - 60 °C</b>
Zgodność operacyjna klientów	<b>iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central</b>
Zakres dynamiczny	<b>130 dB</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień/biały</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>EAP-MD5,EAP-TLS,EAP-LEAP</b>
Ochrona prywatności	<b>Tak</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Wykrywanie odległości (tele)	<b>149 m</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>1,21 A</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Kanały wejścia alarmu	<b>1</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Określanie odległości (tele)	<b>14,9 m</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>95,7 mm</b>
Kanały wyjścia alarmu	<b>1</b>

Zakres przesuwania	<b>0 - 355°</b>
Rozpoznawanie odległości (tele)	<b>29,8 m</b>
Szerokość produktu	<b>97,9 mm</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>18 W</b>
Długość produktu	<b>298 mm</b>
Określanie odległości (szerokie)	<b>6 m</b>
Wysokość opakowania	<b>180 mm</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>141.3 - 48.1°</b>
Blokowanie portu terminala	<b>Tak</b>
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	<b>12 m</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,64 kg</b>
Obserwowanie odległości (szerokie)	<b>23,8 m</b>
Pobór mocy (max)	<b>14,5 W</b>
Obserwowanie odległości (tele)	<b>59,1 m</b>
Waga produktu	<b>1,08 kg</b>
Wykrywanie odległości (szerokie)	<b>60 m</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>386 mm</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kod IK	<b>IK10</b>
Głębokość opakowania	<b>190 mm</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")</b>
Kanały wejściowe audio	<b>1.0 kan.</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),2688 x 1520</b>
Wbudowane światło	<b>Tak</b>
WE/WY alarmu	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Analiza zachowania	<b>Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom</b>

---

**mechanicznym.,Unikaj  
bezpośredniego kontaktu z wodą,  
aby zapobiec uszkodze**

---

Układ

**Kula (kształt)**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M