

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ds-2cd1063g2-liu2-8mm-kamera-ip-p-338729.html>

## DS-2CD1063G2-LIU(2.8mm) Kamera IP



Cena brutto	<b>387,99 zł</b>
Cena netto	<b>315,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFGSG</b>
Kod producenta	<b>311327363</b>
Kod EAN	<b>6942160472867</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>6,5 W</b>
Zgodność operacyjna klientów	<b>iVMS-4200, Hik-Connect</b>
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	<b>6 kan.</b>
Regulowanie jakości	<b>Kontrast,Jasność,Ostrość,Nasyce nie</b>
Resetowanie hasła przez e-mail	<b>Tak</b>
Liczba języków	<b>2</b>
Maska prywatności	<b>Tak</b>
Dziennik audytów	<b>Tak</b>
Obserwuj odległość	<b>30 m</b>
Liczba obszarów maskowania prywatności	<b>4</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,RoHS,Dyrektywa niskonapięciowa (LVD),WEEE,RCM,CB,REACH</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Wyjście prądu stałego (w woltach)	<b>12</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 90°</b>
Układ	<b>Kula (kształt)</b>
Formaty kompresji	<b>H.265,H.264,M- JPEG,H.265+,H.264+</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1280 x 720 (HD 720),640 x 360,2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),3200 x 1800,640 x 480 (VGA)</b>

Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>216 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>481 g</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>52 dB</b>
Szerokość produktu	<b>66 mm</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Liczba użytkowników	<b>32 użyt.</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Długość produktu	<b>170,8 mm</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>55°</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>2,8 mm</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>
Lustro	<b>Tak</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Suma megapikseli	<b>6 MP</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>0,41 A</b>
Obsługa języków	<b>Angielski, Ukraiński</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Wbudowane światło	<b>Tak</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Ochrona prywatności	<b>Tak</b>
Bicie serca	<b>Tak</b>
Widok na żywo	<b>Tak</b>
Zakres szybkości transmisji bitów	<b>16 - 160 Kbit/s</b>
Poziom dostępu użytkownika	<b>Administrator, Operator, Użytkownik</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Wykrywanie odległości	<b>76 m</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>

Rozpoznawanie odległości	<b>15 m</b>
Cechy zabezpieczeń	<b>Wodoodporna</b>
Określanie odległości	<b>7 m</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>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>127°</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Przeznaczenie	<b>Wewnątrz i na wolnym powietrzu</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>3200 x 1800 px</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Kąt obrotu	<b>360°</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Obsługiwane formaty audio	<b>G.711,G.726,MP2L2,AAC-LC,G.722.1,PCM</b>
Głębokość opakowania	<b>121 mm</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Waga produktu	<b>285 g</b>
Wysokość opakowania	<b>118 mm</b>
Materiał obudowy	<b>Metal,Plastik</b>
Wysokość produktu	<b>69,1 mm</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-30 - 60 °C</b>
Częstotliwość próbkowania	<b>8 - 16 kHz</b>
Stała ostrość	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>5 W</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>105°</b>
Zakres przesuwania	<b>0 - 360°</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Prędkość przepływu danych	<b>32 Kbps - 16 Mbps</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>

---

Szybkość migawki	<b>1 - 1/100000 s</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Maksymalna przęsłona	<b>1,6</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>
Typ mocowania	<b>Sufit / Ściana</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Cyfrowy znak wodny	<b>Tak</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 2,4 mm (1 / 2.4")</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M