

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-ip-hikvision-ds-2cd1143g2-liu-2-8mm-p-310186.html>



## KAMERA IP HIKVISION DS-2CD1143G2-LIU (2.8mm)

Cena brutto	<b>394,99 zł</b>
Cena netto	<b>321,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR5432</b>
Kod producenta	<b>42194</b>
Kod EAN	<b>6931847189044</b>
Typ karty pamięci	<b>microSD / SDHC / SDXC</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>2560 x 1440,640 x 360,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),1280 x 720</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Szybkość migawki	<b>1/3 - 1/100000 s</b>
Układ	<b>Kopuła</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Typ obiektywu	<b>Obiektyw stałogniskowy</b>
Liczba czujników	<b>1</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</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>
Zakres przesuwania	<b>0 - 355°</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Pobór mocy (max)	<b>6 W</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna / Wewnętrzna</b>
Długość fali podczerwieni	<b>850 nm</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Liczba języków	<b>2</b>

Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3af, IEEE 802.1x</b>
Liczba użytkowników	<b>32 użyt.</b>
Regulowanie jakości	<b>Jasność, Kontrast, Ostrość, Nasyce nie, White balance</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	<b>7,5 W</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>114°</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Materiał obudowy	<b>Metal, Plastik</b>
Obserwowanie odległości (szerokie)	<b>25 m</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Typ mocowania	<b>Sufit</b>
Wykrywanie odległości (szerokie)	<b>63 m</b>
Maksymalny rozmiar karty pamięci	<b>512 GB</b>
Obsługa języków	<b>Ukraiński, Angielski</b>
Kodeki audio	<b>G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / AAC-LC</b>
Określanie odległości (szerokie)	<b>6 m</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Formaty kompresji	<b>M- JPEG, H.264+, H.265, H.264, H.265+</b>
Maksymalna przęsłona	<b>1,6</b>
Rozpoznawanie odległości (szerokie)	<b>12 m</b>
Prędkość przepływu danych	<b>32 Kbps - 8 Mbps</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>2,8 mm</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Ilość klatek	<b>25 fps</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Maska prywatności	<b>Tak</b>
Inkrypcja HTTPS	<b>Tak</b>

Zakres kąta nachylenia	<b>0 - 75°</b>
Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>54°</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>98°</b>
Wyjście prądu stałego (w woltach)	<b>12</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Tak</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>120 dB</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-30 - 60 °C</b>
Kontrola pochylenia kamery	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Kontrola panewki kamery	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>97,7 mm</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>
Szerokość produktu	<b>121,4 mm</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień / Dioda LED światła białego</b>
Głębokość produktu	<b>121,4 mm</b>
Wyjście prądu stałego (w amperach)	<b>0,5 A</b>
Waga produktu	<b>550 g</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M