

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikvision-pro-series-with-colorvu-ds-2cd2t47g2h-li-2-8mm-ef-kula-ksztalt-kamera-bezpieczenstwa-ip-ze-p-162727.html>



Hikvision Pro Series with ColorVu DS-2CD2T47G2H-LI(2.8mm)(eF) Kula (kształt) Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2688 x 1520 px Ściana

Cena	1 058,06 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR7009
Kod producenta	7045515
Kod EAN	6942160415772

Opis produktu

- **Tęczówka:** Tak
- **interfejs mocowania obiektywu:** M16
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Układ:** Tubowa
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na kurz, Wodoodporny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 9 W
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,66 A
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 8 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Szerokość produktu:** 93,3 mm
- **Waga produktu:** 1,08 kg
- **Długość produktu:** 286,7 mm
- **Wysokość produktu:** 91,2 mm
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Sieciowa pamięć masowa (NAS):** Tak
- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-LEAP
- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C
- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Widok na żywo:** Tak
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zgodność operacyjna klientów:** iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
- **Obsługa języków:** Wiele
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Zakres dynamiczny:** 130 dB
- **Liczba języków:** 33
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Głębokość opakowania:** 156 mm
- **Szerokość opakowania:** 386 mm
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,64 kg
- **Liczba kamer:** 1
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 54.4°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 126.7°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 104°
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 60 m
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Regulowanie jakości:** Jasność, Kontrast, Ostrość, Nasycenie
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Maska prywatności:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520, 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1520 px
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 8 Mbps
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Maksymalna przesłona:** 1
- **Określanie odległości:** 6 m

-
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
 - **Stała ostrość:** Tak
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Wykrywanie odległości:** 61 m
 - **Rozpoznawanie odległości:** 12 m
 - **Obserwuj odległość:** 24 m
 - **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.
 - **Certyfikaty zgodności:** CB, RCM, Industry Canada (IC), BIS, RoHS, CE, UL, KC, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Tęczówka:** Tak
- **interfejs mocowania obiektywu:** M16

Konstrukcja:

- **Typ mocowania:** Ściana
- **Układ:** Tubowa
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporny na kurz, Wodoodporny
- **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE)):** 9 W
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 0,66 A
- **Wyjście prądu stałego (w woltach):** 12
- **Pobór mocy (max):** 8 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 93,3 mm
- **Waga produktu:** 1,08 kg
- **Długość produktu:** 286,7 mm
- **Wysokość produktu:** 91,2 mm

Ochrona:

- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Cyfrowy znak wodny:** Tak
- **Lustro:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Bicie serca:** Tak
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Licznik pikseli:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Automatyczne uzupełnianie sieci (ANR):** Tak
- **Inkrypcja HTTS:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Sieciowa pamięć masowa (NAS):** Tak
- **Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów:** Tak
- **Dziennik audytów:** Tak
- **Resetowanie hasła przez e-mail:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-LEAP

Cechy zarządzania:

- **Analiza zachowania:** Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
- **Przycisk reset:** Tak

-
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -30 - 60 °C

Sieć:

- **Liczba użytkowników:** 32 użyt.
- **Widok na żywo:** Tak
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 6 kan.
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Operator, Użytkownik
- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zgodność operacyjna klientów:** iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Wydajność:

- **Obsługa języków:** Wielo
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Zakres dynamiczny:** 130 dB
- **Liczba języków:** 33
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 156 mm
- **Szerokość opakowania:** 386 mm
- **Wysokość opakowania:** 155 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,64 kg

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

Nośnik danych:

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSDXC, MicroSD, MicroSDHC

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 54.4°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 126.7°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 104°
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/100000 s
- **Min. Oświetlenie:** 0 lx

Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 1,8 mm (1 / 1.8")

Tryb nocny:

- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 60 m

Video:

- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Regulowanie jakości:** Jasność, Kontrast, Ostrość, Nasycenie
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Formaty kompresji:** M-JPEG, H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Maska prywatności:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 640 x 480 (VGA), 2688 x 1520, 640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2688 x 1520 px
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 32 Kbps - 8 Mbps
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Ilość klatek:** 30 fps

System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 1
- **Określanie odległości:** 6 m
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
- **Stała ostrość:** Tak
- **Liczba soczewek:** 1
- **Wykrywanie odległości:** 61 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 12 m
- **Obserwuj odległość:** 24 m

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** CB, RCM, Industry Canada (IC), BIS, RoHS, CE, UL, KC, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak