

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-hyu-57n-2mpix-2-7-13-5mm-p-17303.html>



## Kamera 4w1 kopułowa HYU-57N 2Mpix 2,7-13,5mm

Cena brutto	<b>472,97 zł</b>
Cena netto	<b>384,53 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18963</b>
Producent	<b>Hyundai</b>

### Opis produktu

**Zewnętrzna kamera kopułkowa**, pracująca w systemie monitoringu **HD-CVI**. Zbudowana z wysokiej jakości elementów, cechuje się stabilnymi parametrami pracy i generuje szczegółowy obraz **2,1 Mpx**. Do jej dodatkowych zalet można zaliczyć:

- Budowę w oparciu o przetwornik obrazu 1/2.9" CMOS
- Wbudowany zmiennoogniskowy obiektyw 2.8 - 12 mm
- Szczelną obudowę zewnętrzną IP66

HYU-57 jest kamerą uniwersalną, dedykowaną do realizacji ekonomicznego systemu monitoringu. Sprawdza się zarówno w systemach monitoringu domu lub sklepu, jak również w systemach obiektów przemysłowych i obiektów użyteczności publicznej. Monitoring HD-CVI jest świetnym wyborem dla wszystkich osób, które chcą wymienić przestarzały system CVBS, bez konieczności wymiany okablowania.

Kamera wykorzystuje technologie transmisji i kodowania HD-CVI, która umożliwia **przesył obrazu wysokiej rozdzielczości po kablach koncentrycznych**. Nie jest to jedyna zaleta systemu HD-CVI, cechuje się on również:

- Dużym skutecznym zasięgiem transmisji, dochodzącym do 500 m
- Brak widocznych opóźnień transmisji, które często pojawiają się w systemach IP
- Transmisja sygnału audio, wideo i sterowania po kablu koncentrycznym
- Szerszym pasmem i brakiem kompresowania sygnału, co poprawia jakość podczas podglądu na żywo

Ze względu na transmisję sygnału po kablu koncentrycznym, monitoring HD-CVI jest świetnym następcą klasycznego systemu CVBS. Przy wymianie systemu analogowego, nie ma konieczności prowadzenia nowych kabli. Taka wymiana prawie zawsze wiąże się z remontem, który znacznie zwiększa koszt nowego systemu i znacznie wydłuża czas instalacji.

Kamerę HYU-57 zbudowano w oparciu o wysokiej jakości przetwornik obrazu **1/2.9" CMOS**. Dzięki niemu jest ona w stanie wygenerować płynny i szczegółowy materiał wideo, w maksymalnej rozdzielczości **2,1 Mpx** (25/30 kl/s @ 2,1 Mpx). Obraz o takiej jakości umożliwia poprawne rozpoznawanie nawet drobnych szczegółów, które mogą okazać się niezbędne do właściwej oceny sytuacji, identyfikacji osób, itp. Dodatkowymi zaletami przetwornika wykonanego w technologii CMOS są:

- Możliwość odczytu pikseli w dowolnej kolejności, co przekłada się na szybkość działania
- Łatwe dostosowanie ostrości do obserwowanego kadru
- Niski pobór mocy

Do budowy kamery wykorzystano również manualny, zmiennoogniskowy obiektyw **2.8 - 12 mm**. Umożliwia on swobodną regulację zbliżenia i kąta widzenia, czyniąc kamerę uniwersalną. Praktycznie niezależnie od miejsca jej montażu, można tak dobrać obserwowany кадр, aby kamera spełniała powierzoną jej funkcję. Można ją wykorzystać zarówno do realizacji podglądu ogólnego, jak i obserwacji konkretnego, nie bardzo oddalonego kadru.

Kamerę umieszczono w metalowej obudowie, która cechuje się wysoką klasą szczelności **IP66**. Zapewnia ona niemal całkowitą ochronę przed wpływem czynników pogodowych, umożliwiając tym samym bezawaryjną pracę na zewnątrz. Obudowa IP66 chroni kamerę przed dostaniem się do jej wnętrza drobnych zabrudzeń i silnymi opadami atmosferycznymi.

funkcje  
- 1 / 2.8 "czujnik Sony® CMOS, 2,1 MP  
- Chipset IMX307 (najnowsza ulepszona generacja StarLight)  
- Cyfrowa rozdzielczość: 1080P (1920 x 1080)  
- Wyjście 4 w 1 (przycisk OSD): HDCVI / HDTV / AHD / CVBS 960H



- Minimalne oświetlenie: 0,001 lux F1.2 (kolor, AGC ON) / 0 lux IR włączone
- Obiektyw zmiennoogniskowy Starlight 2,7 – 13,5 mm
- OSD za pośrednictwem koncentrycznego (tylko w przypadku CVI, TVI, AHD, zasięg 300 m)
- Balans biały: AWS, ATW, wewnętrzne, zewnętrzne, ręczne
- Kontrola automatyczna de ganancia
- Compensación de contraluz (BLC)
- Cyfrowy WDR
- 2D / 3D-DNR,
- Defog, Sens. tryb lustro
- Wykrywanie ruchu i maska prywatności
- IP65
- Ochrona przed skokami napięcia
- Temperatura pracy: -20 ° C – + 60 ° C
- RH: 10% – 90%
- Zasilanie: 12V DC
- Zużycie: <5W
- Metalowa skrzynka
- Wymiary: 125 x 135 x 105,8 mm
- 3AXIS: instalacja ścienna i sufitowa

•