

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1200clq-il-a-0280-p-25873.html>



## Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1200CLQ-IL-A-0280

Cena brutto	<b>337,02 zł</b>
Cena netto	<b>274,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28724</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### KAMERA KOPUŁKOWA 4W1 HAC-HDW1200CLQ-IL-A-0280B-S6 - DAHUA

Kamera działająca w systemie AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS z obiektywem stałogniskowym 2.8mm. Kamera posiada przetwornik 1/1.3" CMOS, który pracuje w rozdzielczości 1920x540pt. Funkcja DWDR poprawiająca dynamikę kamery wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Urządzenie posiada również wbudowane promienniki IR i LED światła białego z zasięgiem działania do 20m. Ponadto urządzenie posiada funkcje AGC, AWB, BLC, HLC, 3D NR które dostosowują działanie kamery do panujących warunków oraz znacznie poprawiają jakość obrazu. Obudowa kamery stworzona została w standardzie IP67. Kamera zasilana jest napięciem 12V DC.

#### Parametry techniczne:

- Przetwornik obrazu: 1/1.3" CMOS
- Rozdzielczość: 2Mpx (1920 × 1080)
- Obiektyw: 2.8 mm
- Obsługa systemu: AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
- Kąt widzenia: H: 102°
- Oświetlacz IR: Tak, zasięg do 20m
- Oświetlacz światła białego: Tak, zasięg 20m
- Pobór mocy: ≤ 2.6 W

- Szeroki zakres dynamiki oświetlenia: Tak, DWDR
- Klasa szczelności: IP67
- Wymiary:  $\Phi 97.1$  mm  $\times$  93.8 mm
- Waga: 0.29 kg
- Zasilanie: 12V DC

### Specyfikacja techniczna:

HAC-HDW1200CLQ-IL-A-0280B-S6	
Kamera	
Przetwornik	1/1.3" CMOS
System skanowania	Progressive
Obsługa systemu	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Rozdzielczość maksymalna	2Mpx (1920 $\times$ 1080)
Czułość	0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)
Stosunek S/N	>65dB
Migawka	PAL: 1/25 s-1/100000 s NTSC: 1/30 s-1/100000 s
Obiektyw	2.8 mm
Kąt widzenia	2.8 mm: Poziome: 102 ° $\times$ Pionowe: 60 ° $\times$ Przekątna: 129 °
Oświetlacz IR	Tak, zasięg do 20m

Oświetlacz światła białego	Tak, zasięg do 20m
Rozdzielczość	1080p (1920 × 1080); 960H (960 × 576/960 × 480)
Prędkość strumienia głównego	CVI PAL: 1080p@25 kl/s; NTSC: 1080p@30 kl/s; AHD PAL: 1080p@25 kl/s; NTSC: 1080p@30 kl/s; TVI PAL: 1080p@25 kl/s; NTSC: 1080p@30 kl/s; CVBS PAL: 960H; NTSC: 960H
Funkcje obrazu	
AGC	Tak
AWB (balans bieli)	Auto/natural/street lamp/outdoor/manual/regional custom
BLC	Tak
HLC	Tak
Szeroki zakres dynamiki	Tak, DWDR
Funkcje regulacji obrazu	3D DNR; Lustro/flip (0°, 90°, 180°, 270°)
Ogólne	
Klasa szczelności	IP67
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	<2.6W
Temperatura pracy	-40 °C do 60 °C
Dopuszczalna wilgotność	≤95%
Materiał obudowy	Plastik



---

Wymiary	Φ97.1 mm × 93.8 mm
Waga	0.29 kg