

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw1400emp-a-0280b-p-16500.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW1400EMP-A-0280B

Cena brutto	361,62 zł
Cena netto	294,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18057
Producent	Dahua

Opis produktu

HAC-HDW1400EMP-A-0280B kamera HDCVI

HAC-HDW1400EMP-A-0280B to nowoczesna kamera kopułowa przeznaczona do pracy w technologii HDCVI z obiektywem 2.8mm i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do 50m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać bardzo wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4Mpx przy 25 kl/s. Promiennik IR z automatyczną regulacją mocy oraz mechaniczny filtr podczerwieni ICR umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także menu OSD z funkcjami obróbki sygnału, zmniejszającymi szumy i podnoszącymi jakość obrazu takimi jak np: DWDR, 2DNR, AGC, AWB, BLC, HLC. Obudowa o klasie szczelności IP67, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V. Kamera może pracować również w trybie Analog i posiada wbudowany mikrofon.

Charakterystyka produktu:

- kamera systemu HDCVI, może pracować również w trybie Analog
- przetwornik obrazu: 1/3" CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w 4Mpx/1080p/720p
- obiektyw: 2.8mm F2.0, kąt widzenia: 99.7°
- czułość: 0.03 Lux dla F2.0, 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/100000s
- mechaniczny filtr podczerwieni – ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 50m, Smart IR
- menu OSD (UTC)
- funkcje: DWDR, 2DNR, AGC, BLC, HLC, AWB
- wyjście video: 1 x BNC (HDCVI, CVBS)
- wbudowany mikrofon
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4.1W

- temperatura pracy: -40°C do +60°C
- obudowa aluminiowa: klasa szczelności IP67
- wymiary: $\Phi 106 \times 93.7 \text{ mm}$
- waga: 0.42kg

Specyfikacja techniczna:

Model	HAC-HDW1400EMP-A-0280B
	Kamera
Sensor obrazu	1/3" CMOS
Rozdzielczość	25 kl/s w 4Mpx/1080p/720p
Czułość	0.03 Lux F2.0, 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25s do 1/100000s
Obiektyw	2.8mm F2.0, kąt widzenia: 99.7°
Zasięg promiennika	Max. 50m, Smart IR
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Stosunek sygnał/szum	> 65dB
Funkcje	DWDR, 2DNR, AGC, BLC, HLC, AWB
Menu OSD	Tak (UTC)
Wyjście wideo	1xBNC HDCVI, CVBS
Audio	Wbudowany mikrofon
Regulacja	Poziom: 0°~360°, Pion: 0°~78°, Rotacja: 0°~360°
	Parametry pracy
Środowisko pracy	-40°C~+60°C, wilgotność do 95%
Zasilanie	DC12V±25%
Pobór mocy	Max. 4.1W
Obudowa	Aluminiowa, klasa szczelności: IP67
Wymiary	$\Phi 106 \times 93.7 \text{ mm}$
Waga	0.42kg