

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdw2401rp-z-27135-p-15701.html>

Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDW2401RP-Z-27135

Cena brutto	740,46 zł
Cena netto	602,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17121
Producent	Dahua

Opis produktu

Najważniejsze cechy

- przetwornik 1/3" 4.1 Megapixel CMOS
- wysoka jakość obrazu: 25kl/s @ 4MPX
- menu OSD
- funkcje: WDR 120dB, AWB, AGC, BLC, 3DNR
- mechaniczny filtr ICR
- dualne wyjście wideo BNC - HDCVI/ BNC - SD (analogowe) PAL
- obiektyw 2.7-12mm zdalnie regulowany (motozoom)
- max zasięg reflektora Smart IR 60m
- zasilanie DC12V



• stopień ochrony IP67

Opis

Kamera marki Dahua HAC-HDW2401RP-Z jest przeznaczona do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Kopułkowa obudowa pozwala na montaż na suficie. Kamera oparta jest na przetworniku obrazu najwyższej jakości uzyskując rozdzielczość 4 MPX. Pozwala to na rozpoznanie wielu szczegółów oraz identyfikację osób. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw zdalnie regulowany (motozoom), co pozwala na dostosowanie kąta widzenia kamery w zależności od obserwowanego terenu. Wbudowany reflektor podświetlenia o zasięgu do 60m zapewnia widoczność również w całkowitej ciemności umożliwiając obserwację w nocy. Istnieje również możliwość przłączenia kamery w tryb analogowy i podłączenia do monitora czy rejestratora starszego typu. Menu OSD pozwala na dostosowanie obrazu do miejsca instalacji oraz oświetlenia. Nie potrzebujemy dodatkowego przewodu, sterowanie wykonujemy zdalnie poprzez rejestrator. Kamera może służyć do monitoringu np. magazynów, parkingów, składów, hurtowni, szkół, przedszkoli itp.

Technologia HD-CVI, w której pracuje kamera, pozwala na uzyskanie wysokiej rozdzielczości obrazu HD wykorzystując standardowy przewód koncentryczny i przesłanie sygnału nawet do 500m (w przypadku skrętki max 300m przy zastosowaniu odpowiednich transformatorów wideo). Dzięki temu nie ma konieczności wymiany okablowania w istniejącym systemie monitoringu. W dodatku sygnał jest przesyłany bez opóźnień i zakłóceń. Główne zalety HD-CVI w porównaniu do systemów IP to m.in.: łatwość instalacji i konfiguracji, brak opóźnień, dłuższy dystans transmisji sygnału.

Specyfikacja techniczna

KAMERA	
Przetwornik obrazu	1/3" 4.1 Megapixel CMOS
Efektywna liczba pikseli	2688(H)×1520(V)
Szybkość elektronicznej migawki	1/4s-1/100,000s
Częstotliwość odświeżania	25fps@4MP (2560×1440), 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P
Synchronizacja	Wewnętrzna
Min. oświetlenie	0.01Lux/F1.3, 0Lux IR wł.
Wyjścia wideo	1x BNC HDCVI; 1x BNC CVBS
CECHY KAMERY	
Zasięg IR	60m, Smart IR
Dzień/Noc	Auto(ICR) / Kolor / Białe-czarne
Redukcja szumów	2D/3D
WDR	120dB
Menu OSD	Wsparane
AUDIO	brak
OBIEKTYW	
Ogniskowa	2.7-12mm (motozoom)
Kąt widzenia	98°-26°
OGÓLNE	
Zasilacz	DC12V±5%
Zużycie energii	Max 8.4W
Środowisko pracy	-30°C-+60°C / Mniej niż 95%RH (bez skraplania)



Stopień ochrony

IP67

Wymiary(WxDxH)

Ø122mmx104.9mm

Waga

0.59kg

Materiał

Aluminium