

Dane aktualne na dzień: 03-05-2024 21:01

Link do produktu: <https://kamera-ip.com.pl/kamera-dh-hac-hdw2221mp-p-6493.html>



Kamera DH-HAC-HDW2221MP

Cena brutto	348,00 zł
Cena netto	282,93 zł

Opis produktu

Kamera DH-HAC-HDW2221MP

Kamera kopułkowa **DH-HAC-HDW2221MP** marki **Dahua** jest przeznaczona do różnorodnych zastosowań monitoringu zewnętrznego / wewnętrznego. Kamera oparta jest na przetworniku obrazu najwyższej jakości uzyskując rozdzielczość 2 Mpx. Pozwala to na rozpoznanie wielu szczegółów oraz identyfikację osób. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw 3.6mm, co daje nam szeroki kąt widzenia kamery w celu skutecznego nadzoru. Wbudowany reflektor podczerwieni o zasięgu do 30m zapewnia widoczność również w całkowitej ciemności umożliwiając obserwację w nocy.

Charakterystyka:

- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Ilość pikseli: 2.0Mpx
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm (6mm opcjonalnie)
- Funkcje: WDR, AGC, BLC, 3DNR
- Zasięg reflektora podczerwieni: 30 m
- Standard obudowy: IP67

Specyfikacja:

Kamera	
Przetwornik obrazu	1/2.7" 2.1Megapixel CMOS
Efektywna liczba pikseli	1928(H)×1088(V)
Szybkość elektronicznej migawki	PAL: 1/3s ~ 1/30000s
	NTSC: 1s ~ 1/30000s
Częstotliwość odświeżania	25/30fps@1080p; 25/30/50/60fps@720p
Min. oświetlenie	0.03Lux/F2.0,
	0Lux (IR włączone)
Zasięg IR	30m
Obiektyw	
Ogniskowa	3.6mm (6mm opcjonalnie)
Kąt widzenia	H: 90° (59.4°)
Typ obiektywu	Fixed
Montaż	Wbudowany
Audio	
Audio	Brak
Ogólne	
Zasilacz	DC12V±25%
Zużycie energii	Max 4W
Środowisko pracy	-30°C~+60°C / Mniej niż 90% RH
Stopień ochrony	IP67
Wymiary	Φ93.4mm × 79.4mm
Waga netto	0.28kg
Waga brutto	0.35kg
Materiał	Aluminium

Dodatkowe wyposażenie

HD-CVI jest najnowszą na rynku technologią umożliwiającą transmisję wideo w rozdzielczości 720P i 1080P i dwukierunkową komunikację po kablu koncentrycznym. HD-CVI nie wprowadza opóźnień transmisji i zapewnia duży skuteczny zasięg nawet do 500 m - Dzięki czemu doskonale nadaje się do budowy rozległych systemów oraz modernizacji już istniejących na kablu koncentrycznym.