

Link do produktu: <https://kamera-ip.com.pl/kamera-dh-hac-hfw1200rp-vf-p-5445.html>



Kamera DH-HAC-HFW1200RP-VF

Cena brutto	418,00 zł
Cena netto	339,84 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Kamera DH-HAC-HFW1200R-VF

Kamera HD-CVI DH-HAC-HFW1200R-VF o rozdzielczości 2MPx, należy do kamer tubowych z zaimplementowanym modulem **podczerwieni do 30m**, posiadająca wiele innowacyjnych rozwiązań mających wpływ na jakość obrazu. Kamera ma wbudowany obiektyw o ogniskowej 2.7-12mm możliwość regulacji kąta widzenia kamery.

Charakterystyka:

- **Kamera tubowa** HDCVI 1080p
- Przetwornik 1/2,7" 2Megapixel progressive scan CMOS
- Efektywna ilość pikseli 1930(H)x1088(V)
- Obsługiwane rozdzielczości 1080p@25kl/sek
- Standard transmisji HDCVI
- Mechaniczny filtr dzień / noc ICR
- Menu Ekranowe dostępne poprzez kabel sygnałowy
- **Funkcje D-WDR** / AWB / AGC / BLC / DNR
- Promiennik podczerwieni do 30m
- Obiektyw 2,7-12mm F1.6
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Zasilanie DC12V

Specyfikacja:

Model	DH-HAC-HFW1200R-VF
Kamera	
Przetwornik	1/2.7" 2 Megapixel CMOS
Ilość pikseli	1930(H)x1088(V)
Video Frame Rate	25/30kl/s@1080p
Migawka	1/3s~1/10000s
Czułość	0.05Lux/F1.2(AGC ON), 0Lux(IR on)
Wyjście wideo	1 kanał BNC HDCVI wysokiej rozdzielczosci wyjście wideo
Funkcje podstawowe	
Zasięg podczerwieni	do 30m
Funkcja Dzień/Noc	Auto(ICR) / Color / B/W
Redukcja szumów	2DNR
Obiektyw	
Obiektyw	2.7~12mm
Kąt widzenia	109°~35°
Typ obiektywu	Ręczny/ Fixed Iris
Ogólne	
Zasilanie	DC12V
Pobór prądu	max. 4.5W
Warunki pracy	-30°C~+50°C, wilgotność mniej niż 95%RH
Odległość transmisji	do 500m przez 75-3 kabel koncentryczny
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ213×80x72mm
Waga	0.55kg
Materiał	metal

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.