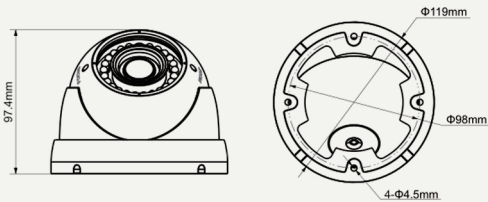




Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

DH-HAC-HDW1200R-VF to nowoczesna kamera kopułkowa przeznaczona do pracy w technologii HDCVI z obiektywem **2.7-12mm** i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 30m**. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać bardzo wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920x1080** (1080p) 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. 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.

Akcesoria



Uchwyt słupowy PFA152



Uchwyt ścienny PFB204W



Adapter PFA13A

Kamera

Sensor obrazu	1/2.7" 2Megapixel CMOS
Rozdzielczość	25kl/s w 1920 x 1080 Full HD 1080p
Czułość	0.02 Lux F1.4, 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/100000s
Obiektyw	2.7-12mm, kąt widzenia: 99°-37°
Zasięg promiennika	Max. 30m, Smart IR
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Funkcje	DWDR, 2DNR, AGC, BLC, AWB
Menu OSD	Tak (UTC)
Wyjście wideo	1xBNC HDCVI/CVBS

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%
Pobór mocy	Max. 3.5W
Obudowa	Metalowa, klasa szczelności: IP67
Wymiary	Ø119x97.4mm
Waga	0.36kg