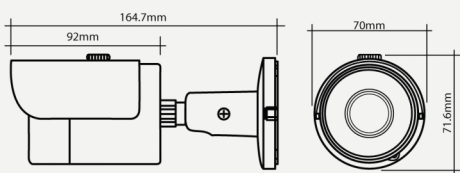




Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HAC-HFW1220SP-0280B to nowoczesna kamera tubowa przeznaczona do pracy w technologii HDCVI z obiektywem **2.8mm** i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 30m**. Nowoczesny przetwornik **CMOS** pozwala uzyskać bardzo wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **2560x1440 (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. 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



Specyfikacja techniczna

HAC-HFW1400SP-0280B

Kamera

Sensor obrazu	1/3" CMOS
Rozdzielczość	25 kl/s w 4Mpx (2560x1440), 1080p, 720p
Czułość	0.03 Lux F2.0, 30IRE, 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/100000s
Obiektyw	2.8mm, kąt widzenia: 99.7°
Zasięg promiennika	Max. 30m, Smart IR
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Stosunek sygnał/szum	>65dB
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 95%
Zasilanie	DC12V±25%
Pobór mocy	Max. 4.5W
Obudowa	aluminium, klasa szczelności: IP67
Wymiary	164.7mm×70mm×71.6mm
Waga	0.38kg