

Kod: DH-HAC-HFW1200RP-028

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **DH-HAC-HFW1200RP-028** - 1080p 2.8 mm DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu. W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą. Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PFM820, dostępny osobno. Kamera spełnia klasę szczelności IP67. Zintegrowany uchwyt kamery 3-Axis, posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach i umożliwia obrót kamery w dowolnym kierunku.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p AHD-M, HD-CVI, HD-TVI 960 x 576 - 960H PAL
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 103 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Menu ekranowe OSD:	✓

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Automatyczny balans bieli
Zasilanie:	12 V DC / 280 mA
Pobór mocy:	≤ 3.3 W
Obudowa:	Compact, Plastikowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.14 kg
Wymiary:	154 x 70 x 70 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata