

Kod: DH-HAC-HDBW2231RP-Z-

KAMERA WANDALOODPORN AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **DH-HAC-HDBW2231RP-Z-** - 1080p 2.7 ... 13.5 mm - MOTOZOOM DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PFM820, dostępny osobno.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 1080p. 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.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	• 102 ° ... 29 ° (dane producenta) • 100 ° ... 28 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• Obiektyw motozoom• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła• Automatyczny balans bieli• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy• Strefy prywatności - maks. 8• Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 450 mA
Pobór mocy:	≤ 5.4 W
Obudowa:	Dome, Aluminium
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.436 kg
Wymiary:	Ø 122 x 89 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata