

Kod: DH-HAC-HDBW2231FP-02

## KAMERA WANDALOODPORNNA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **DH-HAC-HDBW2231FP-02** - 1080p 2.8 mm DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamerze wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 1080p. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Kamera posiada bardzo płaski profil, dzięki czemu odstaje od sufitu na jedyne 51 mm.

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.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67. Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PFM820, dostępny osobno.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.8 " CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 1280 x 720 - 720p , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 ° (dane producenta)</li> <li>• 104 ° (nasze testy)</li> </ul>
Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	—

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li><li>• 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li><li>• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika</li><li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li><li>• Automatyczny balans bieli</li><li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li><li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li><li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li><li>• Strefy prywatności - maks. 8</li><li>• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</li><li>• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu</li></ul>
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 200 mA
Pobór mocy:	≤ 2.4 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.32 kg
Wymiary:	Ø 106 x 51 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>