

Kod: HAC-HDBW2241E-0280B

KAMERA WANDALOODPORNNA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **HAC-HDBW2241E-0280B** - 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", kamery 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.

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. Zmiany standardu dokonuje się za pomocą przełączników konfiguracyjnych.



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:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 110 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
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">• 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• 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• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni• Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Zasilanie:	12 V DC / 370 mA
Pobór mocy:	≤ 4.4 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.33 kg
Wymiary:	Ø 110 x 81 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata