

Kod: HAC-EBW3802-0250B

KAMERA WANDALOODPORNĄ HD-CVI **HAC-EBW3802-0250B** - 8.3 Mpx, 4K UHD 2.5 mm - Fish Eye DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2" CMOS oraz interfejsem HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / PAL.

Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny).

Interfejs HD-CVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 3840 x 2160 - 8.3 Mpx. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.



Standard:	HD-CVI
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Przetwornik:	1/2 " CMOS
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 960 x 576 - 960H, CVBS
Zasięg oświetlacza IR:	15 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.5 mm - Fish Eye, F2.0
Kąt widzenia:	180 °
Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Wyjście wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • HD-CVI, 1 Vpp / 75 Ω • CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Fisheye-Dewarping - korekta widoku "rybiego oka" do widoku perspektywicznego • BLC - konfigurowalna kompensacja światła wstecznego • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Zasilanie:	12 V DC / 620 mA
Pobór mocy:	≤ 7.4 W

Obudowa:	Dome, Metalowa
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.57 kg
Wymiary:	Ø 150 x 48 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata