

Kod: DH-HAC-HDBW3231EP-ZT

KAMERA WANDALOODPORNĄ HD-SDI, HD-CVI, PAL **DH-HAC-HDBW3231EP-ZT** - 1080p 2.7 ... 12 mm - MOTOZOOM DAHUA

Netto: **1 154.00 PLN** Brutto: **1 419.42 PLN**

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / HD-SDI (Serial Digital Interface) / PAL. Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamerze wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

Interfejs HD-CVI umożliwia transmisję analogowego, zespolonego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego. 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.

HD-SDI jest interfejsem używanym do transmisji nieskompresowanych i niezaszyfrowanych cyfrowych sygnałów video (opcjonalnie może zawierać wbudowane audio oraz kod czasu). Bazuje na kablach koncentrycznych wyposażonych w złącza BNC i pozwala na przesył czystego sygnału cyfrowego w wysokiej jakości.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.



SPECYFIKACJA

Standard:	HD-CVI, HD-SDI, PAL
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p @ HD-CVI / HD-SDI 1280 x 720 - 720p @ HD-CVI / HD-SDI 960 x 576 - PAL
Wyjście wideo:	<ul style="list-style-type: none">• HD-CVI - 1 Vpp / 75 Ω• HD-SDI - 1 Vpp / 75 Ω• CVBS - 1 Vpp / 75 Ω
Obiektyw:	2.7 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none">• 95 ° ... 36 ° (dane producenta)• 90 ° ... 33 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Zasięg oświetlacza IR:	50 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Menu ekranowe OSD:	✓, Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • D-ZOOM - Zoom cyfrowy • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 1050 mA, • 24 V AC / 520 mA
Pobór mocy:	≤ 12.5 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Wandaloodporna:	IK10
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.9 kg
Wymiary:	Ø 159 x 118 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata

PREZENTACJA

Kamera po zdjęciu klosza:

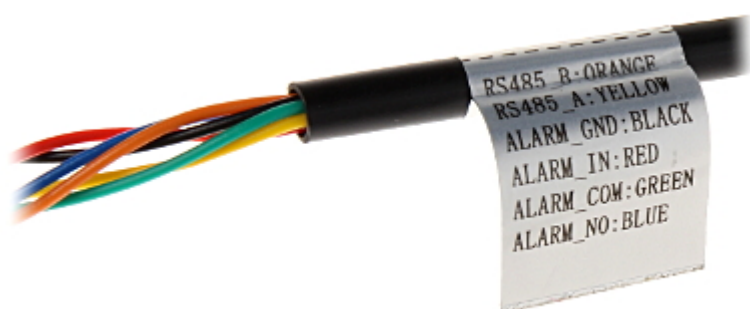




Widok od strony mocowania:



Opis wyprowadzeń:



W zestawie:



NASZE TESTY

HD-CVI:

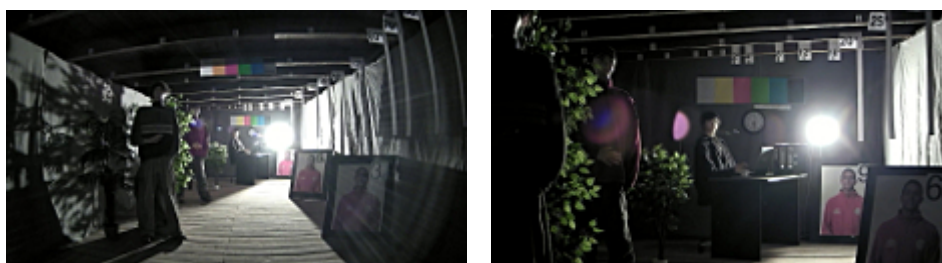
Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



HD-SDI:

Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



NASZE OPINIE



- Obiektyw motozoom.
- Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamerze wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------