

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-kopulowa-dh-hac-hdbw3802ep-zh-3711-p-15464.html>



Kamera HD-CVI kopułowa DH-HAC-HDBW3802EP-ZH-3711

Cena brutto	2 405,88 zł
Cena netto	1 956,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16854
Producent	Dahua

Opis produktu

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

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.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 3.7 ... 11 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Standard:	HD-CVI, PAL
Przetwornik:	1/2 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx
Wyjście wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • HD-CVI - 1 Vpp / 75 Ω • CVBS, PAL - 1 Vpp / 75 Ω
Obiektyw:	3.7 ... 11 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	112 ° ... 46 °
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:	2 / 1
Interfejs RS-485:	
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • 2D-DNR / 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • 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 • Urządzenie posiada wbudowaną grzałkę • Detekcja ruchu • Konfigurowalne strefy prywatności • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostanie konturów obrazu
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 1040 mA, • 24 V AC / 520 mA, • Wyjście zasilania : 12 V DC, @ Wtyk 2.1/5.5 mm max. 4 W
Pobór mocy:	≤ 12.4 W
Obudowa:	Dome, Metalowa



Kolor:	Biały
Wandaloodporna:	IK10
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.89 kg
Wymiary:	Ø 159 x 118 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata