

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-tubowa-dh-hac-hfw3802ep-zh-vp-3711-p-15704.html>



Kamera HD-CVI tubowa DH-HAC-HFW3802EP-ZH-VP-3711

Cena brutto	2 412,03 zł
Cena netto	1 961,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17125
Producent	Dahua

Opis produktu

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 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw:	3.7 ... 11 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 112 ° ... 46 ° (dane producenta) • 104 ° ... 45 ° (nasze testy)
Wyjście wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • HD-CVI, 1 Vpp / 75 Ω • PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Zasięg oświetlacza IR:	100 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny - JACK mono
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
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

	<ul style="list-style-type: none"> • 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • Automatyczny balans bieli • Detekcja ruchu • Strefy prywatności • Detekcja utraty ostrości obiektywu • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu • Urządzenie posiada wbudowaną grzałkę
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC / 1530 mA, • 24 V AC / 765 mA, • Wyjście zasilania : 12 V DC @ Wtyk 2.1/5.5 mm, max. 4 W
Pobór mocy:	≤ 18.4 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	1.11 kg



Wymiary:	273 x 95 x 95 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata