

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-cvi-tubowa-dh-hac-hfw1801d-0360b-8mpix-p-19396.html>



## Kamera HD-CVI tubowa DH-HAC-HFW1801D-0360B 8Mpix

Cena brutto	<b>602,70 zł</b>
Cena netto	<b>490,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21279</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Standard:	HD-CVI, HD-TVI, AHD, PAL
Wielkość matrycy:	8.3 Mpx
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Rozdzielczość:	3840 x 2160 - 8.3 Mpx @ 15 kl/s , 2592 x 1944 - 5 Mpx @ 20 kl/s , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ 25 kl/s 960 x 576 - 960H, CVBS
Wyjście wideo:	HD-CVI / HD-TVI / AHD / PAL - 1 Vpp / 75 Ω
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 87 ° (dane producenta)</li> <li>• 83 ° (nasze testy)</li> </ul>

Zasięg oświetlacza IR:	80 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi</li> <li>• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Konfigurowalne strefy prywatności</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu</li> </ul>
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Zasilanie:	12 V DC / 540 mA
Pobór mocy:	≤ 6.5 W
Obudowa:	Compact, Metal + Plastik
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.6 kg
Wymiary:	242 x 90 x 90 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata