

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-hfw1231tm-i8-a-0360b-1080p-36nbspmm-dahua-p-4882.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL HAC-HFW1231TM-I8-A-0360B - 1080p 3.6 mm DAHUA

Cena	<b>499,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HAC-HFW1231TM-I8-A-0</b>
Kod EAN	<b>6923172506719</b>

### Opis produktu

Przetwornik: 1/2.8 " CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Kąt widzenia: 86 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 80 m ; Audio: Wbudowany mikrofon, tylko HD-CVI ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL

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 impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą

Zintegrowany uchwyt kamery 3-Axis, posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach i umożliwia obrót kamery w dowolnym kierunku Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.8 " CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 960 x 576 - 960H, PAL
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	86 ° (dane producenta) 82 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	80 m

Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	Wbudowany mikrofon, tylko HD-CVI
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Menu ekranowe OSD:	
Wybrane funkcje:	WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Automatyczny balans bieli Strefy prywatności - maks. 8 Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 430 mA
Pobór mocy:	≤ 5.1 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.65 kg
Wymiary:	241 x 91 x 90 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>