

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-hac-hfw1200cl-il-a-0360b-s6-1080p-36nbspmmdahua-p-3100.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS HAC-HFW1200CL-IL-A-0360B-S6 - 1080p 3.6 mm DAHUA

Cena	<b>294,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HAC-HFW1200CL-IL-A-0360B-S6</b>
Kod EAN	<b>6923172591999</b>

### Opis produktu

Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI ; Kąt widzenia: 83 ° ; Zasięg oświetlacza IR: 20 m ; Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 20 m ; Audio: Wbudowany mikrofon, Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan 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 Zasięg oświetlacza podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia sceny) Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Dual Illumination, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni) Gdy Smart Dual Illumination jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 kl/s, 960 x 576 - 960H @ PAL
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	83 ° (dane producenta) 82 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	20 m
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω

Audio:	Wbudowany mikrofon, Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator DAHUA
Wybrane funkcje:	<p>Technologia Smart Dual Illumination - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu</p> <p>D-WDR - 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  Strefy prywatności - maks. 8  Mirror - Odbicie lustrzane obrazu  Automatyczny balans bieli  Sharpness - Wyostrożenie konturów obrazu</p>
Klasa szczelności:	IP67
Zasilanie:	12 V DC / 220 mA
Pobór mocy:	≤ 2.6 W
Obudowa:	Compact, Plastik
Wandaloodporna:	
Kolor:	Biały + Czarny
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.18 kg
Wymiary:	163 x 70 x 70 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>