

Kod: HAC-HFW2241E-A-0360B

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **HAC-HFW2241E-A-0360B** - 1080p 3.6 mm DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.8" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. Zmiany standardu dokonuje się za pomocą przełączników konfiguracyjnych.

Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamery wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.

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. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Przetwornik:	1/2.8 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p AHD, HD-CVI, HD-TVI , 1280 x 720 - 720p AHD, HD-CVI, HD-TVI 960 x 576 - 960H PAL
Obiektyw:	3.6 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 87 ° (dane producenta) • 83 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL - 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	Wejście na mikrofon zewnętrzny - tylko HD-CVI
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Menu ekranowe OSD:	✓

Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none">• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia• F-DNR (Defog) - Redukcja szumów związanych z opadami atmosferycznymi• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie• BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni• AGC - Automagiczna regulacja wzmocnienia obrazu• Automagiczny balans bieli• Strefy prywatności• Detekcja ruchu• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu• Sharpness - Wyostanie konturów obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 560 mA
Pobór mocy:	≤ 6.7 W
Obudowa:	Compact, Aluminium
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	180 x 70 x 70 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata