

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-hac-hfw1239tu-z-a-led-27135-s2-full-color-1080p-27nbsp-135nbspmm-dahua-p-4821.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS HAC-HFW1239TU-Z-A-LED-27135-S2 Full-Color - 1080p 2.7 ... 13.5 mm DAHUA

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HAC-HFW1239TU-Z-A-LE
Kod EAN	6923172507297

Opis produktu

Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 @ AHD / HD-CVI / HD-TVI ; Kąt widzenia: 107 ° ... 34 ; 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

Kamera spełnia klasę szczelności IP67

Uwaga! %s Kamera serii Full-color nie posiada trybu czarno-białego Dzięki wyposażeniu kamery w bardzo czuły przetwornik oraz oświetlacz LED emitujący widzialne światło w kolorze białym, urządzenie pozwala na uzyskanie wyraźnego, kolorowego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych Technologia "Starlight" umożliwia uzyskanie wyraźnego kolorowego obrazu przy małym natężeniu oświetlenia

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	1/2.8 " 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:	2.7 ... 13.5 mm
Kąt widzenia:	107 ° ... 34 (dane producenta) 105 ° ... 35 (nasze testy)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	60 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:	Możliwość wyłączenia oświetlacza LED WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła Automatyczny balans bieli AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu Mirror - Odbicie lustrzane obrazu Strefy prywatności - maks. 8 Sharpness - Wyostrowanie konturów obrazu
Klasa szczelności:	IP67
Zasilanie:	12 V DC / 850 mA
Pobór mocy:	≤ 10.2 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Wandaloodporna:	
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.78 kg
Wymiary:	244 x 91 x 91 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata