

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-hac-hfw1239t-a-led-0280b-s3-full-color-1080p-28mm-dahua-p-13157.html>



## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS HAC-HFW1239T-A-LED-0280B-S3 Full-Color - 1080p 2.8 mm DAHUA

Cena brutto	<b>226,15 zł</b>
Cena netto	<b>183,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HAC-HFW1239T-A-LED-0280B-S3</b>
Kod EAN	<b>6923172562302</b>
Producent	<b>DAHUA</b>

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 2 Mpx CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS

Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Do zmiany standardu kamery wymagany jest kontroler PFM820, dostępny osobno

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! 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:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p , 960 x 576 - 960H, CVBS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	101 °
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	30 m
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	