

# KARTA KATALOGOWA

Kod HAC-HDW1500TMQ-A-0280B-02

## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **HAC-HDW1500TMQ-A-0280B-S2** - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA

Kamera megapikselowa z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS.

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 występuje opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancje, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odciążenia oraz przesłania sygnałów między sobą. Zakres oświetlenia podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystości powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tła, współczynnika odbicia osy).  
Kamera spełnia klasę szczelności IP67.



Standard:	HD-CVI, HD-TVI, AHD, CVBS
Przetwornik:	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2880 x 1620 - 5 Mpx - tylko HD-CVI ; Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p - tylko HD-CVI , 960 x 576 - 960P, PAL
Zakres oświetlenia IR:	60 m
Regulacja mocy oświetlenia IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	• 111 ° (dane producenta) • 107 ° (zauważ testy)
Wygłose wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Audio:	• Wbudowany mikrofon, • Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-CVI