

# KARTA KATALOGOWA

Kod: HAC-HDW1500TLMQ-A-0280B-S2

## KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **HAC-HDW1500TLMQ-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.

Zasięg oświetlania podawany przez producenta zależy od warunków środowiskowych (przejrzystość powietrza, otoczenia, koloru ścian, czyli tzw. współczynnika odbicia światła).

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego na podłożach 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 impedancje, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się szkiełb sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

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 @ 25 kln - tylko HD-CVI - Format obrazu 16 : 9 , 2560 x 1440 - 3.7 Mpx @ 25 kln , 1920 x 1080 - 1080p @ 25 kln - tylko HD-CVI , 960 x 576 - 960H, PAL
Zasięg oświetlania IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlania IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	= 111° (dane producenta) = 106° (nasze testy)
Wypicie wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 5 Vpp / 75 Ω
Audio:	Wbudowany mikrofon, tylko HD-CVI