

KARTA KATALOGOWA

Kod: HAC-HDW1509T-A-LED-0280B-S2

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS **HAC-HDW1509T-A-LED-0280B-S2** Full-Color - 5 Mpx 2.8 mm DAHUA

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 (8K 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 odkształceń sygnału oraz przesłania sygnałów między sobą.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Uwaga! Kamera serii Full-color nie posiada trybu czarno-białego. Dzięki wyposażeniu kamery w bardzo czoły przetwornik oraz oświetlacz LED emitujący widzialne światło w kolorze białym, urządzenie poradzi sobie z uzyskaniem wyraźnego, kolorowego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych. Dzięki zastosowanej technologii "Starlight", kamera wystarcza bardzo słabe oświetlenie do uzyskania wyraźnego kolorowego obrazu.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	• 2880 x 1620 - 5 Mpx @ HD-CVI @ 25 kln - Format obrazu 16 : 9, • 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 25 kln, • 1920 x 1080 - 3000p @ HD-CVI @ 25 kln, • 960 x 576 - 960H @ PAL
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	• 112 ° (dane producenta) • 97 ° (zamiar firmy)
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	40 m
Wyciek 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