

Kod: HAC-T1A21-0280B

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL **HAC-T1A21-0280B** - 1080p 2.8 mm DAHUA

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

Uwaga! Kamera domyślnie jest ustawiona w standardzie HD-CVI. Zmiany standardu można dokonać za pomocą rejestratora - wchodząc w menu OSD kamery, lub przy pomocy kontrolera PFM820.

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.



Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik:	1/2.7 " Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 1280 x 720 - 720p
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm, F1.2
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 103 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu

Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Klasa szczelności:	IP40
Zasilanie:	12 V DC / 230 mA
Pobór mocy:	≤ 2.3
Obudowa:	Dome, Tworzywo sztuczne
Wandaloodporna:	—
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.08 kg
Wymiary:	Ø 85 x 69 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	3 lata