

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-hac-t1a21-u-0280b-1080p-28nbspmm-dahua-p-605.html>



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

Cena	<b>234,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HAC-T1A21-U-0280B</b>
Kod EAN	<b>6923172581990</b>

### Opis produktu

Przetwornik: Progressive Scan CMOS ; Wielkość matrycy: 2.1 Mpx ; Rozdzielczość: 1920 x 1080 ; Zasięg oświetlacza IR: 25 m ; Kąt widzenia: 100 ° ; Zasilanie: 12 V DC ;

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan 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

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:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p 960 x 576 - 960H
Zasięg oświetlacza IR:	25 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm, F1.2
Kąt widzenia:	100 °
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 65 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
Wybrane funkcje:	D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni

---

Menu ekranowe OSD:	Automatyczny balans biały Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Klasa szczelności:	
Zasilanie:	12 V DC / 230 mA
Pobór mocy:	≤ 2.3
Obudowa:	Dome, Tworzywo sztuczne
Wandaloodporna:	
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.11 kg
Wymiary:	Ø 85 x 77 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>