

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-4w1-ahdhdcviahdtvianalog-dahua-hac-t1a21-0280b-2mpx-28mm-ir20-12vdc-p-7389.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA 4w1 AHD/HDCVI/HDTVI/ANALOG DAHUA HAC- T1A21-0280B 2Mpx 2.8mm IR20 12VDC

Cena brutto	<b>170,90 zł</b>
Cena netto	<b>138,94 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12528</b>
Producent	<b>Dahua</b>

### Opis produktu

**Kamera kopułkowa 4w1 DAHUA HAC-T1A21-0280B** posiada wbudowany przetwornik obrazu (rozdzielczość **2 MPX**) oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, dzięki któremu uzyskasz szeroki kąt widzenia. Interfejs AHD/HD-CVI/HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości **max 5 Mpx (AHD) i max 8 Mpx (HD-CVI / HD-TVI)**.

Atutem kamery jest też reflektor podczerwieni Smart IR z maksymalnym **zasięgiem do 20 m**, który zapewnia dobrą widoczność **w zupełnej ciemności**.

Kamerę możemy użyć **do różnorodnych zastosowań zewnętrznych**. Pozwala na **montaż na suficie**.

#### 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.

#### Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 MPX, CMOS
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 103°
- zasięg transmisji:
  - z wykorzystaniem standardowego kabla koncentrycznego 75Ω - do 500 m
  - z wykorzystaniem skrętki - do 300 m
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 20 m, Smart IR
- szybka transmisja w czasie rzeczywistym na duże odległości
- funkcje: Dzień/noc (ICR), AGC, AWB, BLC, HLC, 2DNR, DWDR, Sharpness, Strefy prywatności
- stopień ochrony: IP40
- zasilanie: 12VDC

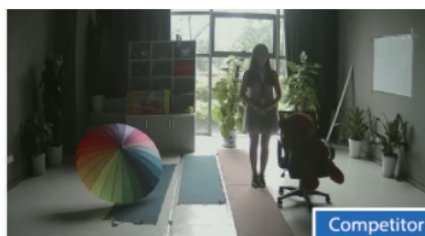
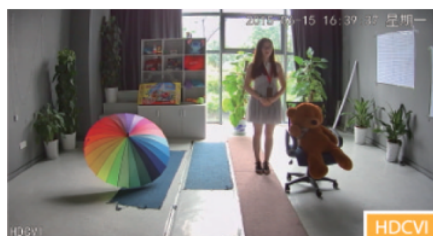
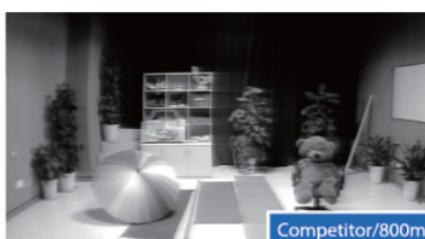
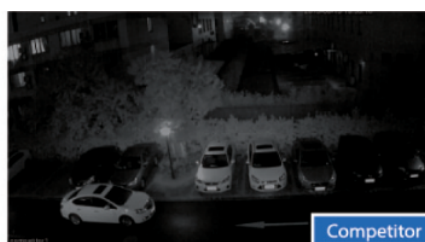
#### Przeznaczenie:

Kamerę możemy użyć do różnorodnych zastosowań zewnętrznych. Pozwala na montaż na suficie. Nadaje się do monitoringu np. hurtowni, magazynu czy szkoły.

#### Jakość obrazu:



Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.



**Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową**



**Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)**

#### • HDCVI™ Camera



#### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.7" 2 MPX CMOS
- wielkość matrycy: 2.1 MPX
- rozdzielczość: 1920 x 1080 - 1080p, 1280 x 720 - 720p
- zasięg oświetlacza IR: 20 m
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- kąt widzenia: 103°
- stosunek sygnał/szum (S/N): >65 dB
- wyjście wideo: AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω
- obudowa: dome, tworzywo sztuczne
- kolor: Biały
- temperatura pracy: -40 °C - 60 °C
- stopień ochrony: IP40
- zasilanie: 12V DC / 230 mA
- zużycie energii: ≤ 2.3 W
- wymiary: Ø 85 x 69 mm
- waga: 0,08 kg



#### W zestawie:

- kamera Dahua HAC-HDW-T1A21-0280B - 1 szt.