



# Dahua Technology HAC-HDW2802T-Z-A-3711

Kamera kopułkowa 8MP, TVI/AHD/CVI/CVBS, 2,7..13,5 mm moto-zoom, IR 60m, WDR, IP67, audio, mikrofon

Kamera kopułkowa HD o rozdzielczości 8MP TVI/AHD/CVI/CVBS wyposażona w obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,7..13,5 mm typu moto-zoom oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 60m. Kamera posiada wbudowany mikrofon oraz wejście audio.



## Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	4K CMOS
Rozdzielczość przetwornika	3840 (H) x 2160 (V)
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/3 s-1/100,000 s
Czułość	0,001 Lux@F1.5 (Kolor, 30 IRE) 0,0001 Lux@F1.5 (Cz-B, 30 IRE) 0 Lux LED wł.
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Automatyczna/ręczna

## Optyka

Typ obiektywu	Moto-zoom
Auto Focus	Tak
Montaż obiektywu	Ø14
Ogniskowa	2,7..13,5 mm
Apertura	F1.5
Kąt obserwacji	H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53°
Minimalna odległość obiektu	1,2 m
DORI	2,7 mm Detekcja: 83,4 m, Obserwacja: 33,4 m, Rozpoznanie: 16,7 m, Identyfikacja: 8,3 m, 13,5 mm Detekcja: 189,6 m, Obserwacja: 75,8 m, Rozpoznanie: 37,9 m, Identyfikacja: 19,0 m
Zoom cyfrowy	4x

## Oświetlenie

Zasięg oświetlenia	60 m
Oświetlacz: Wł./Wył	Automatycznie
Ilość źródeł światła	2 (IR LED)
Tryb pracy oświetlacza	Smart IR

## Wideo

S/N	> 65 dB
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	CVI: PAL: 4K@15 kl./s; 5M@25 kl./s; 4M@25 kl./s; NTSC: 4K@15 kl./s; 5M@25 kl./s; 4M@30 kl./s AHD: PAL: 4K@15 kl./s; NTSC: 4K@15 kl./s TVI: PAL: 4K@15 kl./s; NTSC: 4K@15 kl./s CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H
Rozdzielczość	4K (3840 x 2160); 5M (2880 x 1620); 4M (2560 x 1440); 960H (960 x 576/960 x 480)
Kompensacja światła tylnego	BLC/HLC/WDR/HLC-Pro
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 dB
Balans bieli	Automatyczny, Area WB
Defog	Elektroniczny

## Audio

Wejścia audio	1, wbudowany mikrofon
---------------	-----------------------

## Funkcje

Redukcja szumów	3D
Mirror	Tak
Strefy prywatności	8 prostokątów, wł./wył.

## Porty, Interfejsy

Wyjście wideo	Wyjście wideo CVI/TVI/AHD/CVBS przez jedno złącze BNC (przełącznik DIP)
---------------	---

## Parametry elektryczne

Zasilanie	12V DC ± 30%
Pobór mocy	Maks 8.1 W (12V DC, IR wł.)

## Warunki pracy

Temperatura pracy	-30..60 °C
Temperatura przechowywania	-30..60 °C

## Konstrukcja

Regulacja położenia	0°-360°/0°-78°/0°-360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Materiał	Metal
Wymiary	Ø122 mm x 104,8 mm
Waga	0,6 kg
Waga brutto	0,76 kg
Sposób montażu	Mocowanie ściennie; mocowanie sufitowe; pionowe mocowanie na słupie

## Normy, Certyfikaty

Certyfikaty	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
-------------	--

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

### Siedziba spółki:

Santocka 39  
71-083 **Szczecin**  
tel. +48 91 485 40 60  
fax +48 91 485 40 80  
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

**Warszawa:** tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com

**Gdańsk:** tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com

**Kraków:** tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com

**Wrocław:** tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com

**Poznań:** tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com

**Katowice:** tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

