



Dahua Technology HAC-HDW2501TMQ-A-0280B-S2

Kamera kopułkowa 5MP Starlight, TVI/AHD/CVI/ CVBS, 2,8 mm, IR 60m, WDR, IP67, audio, mikrofon

Kamera kopułkowa HD o rozdzielczości 5MP pracująca w standardach TVI/AHD/CVI/ CVBS wyposażona w obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 60m. Kamera przeznaczona do pracy w trudnych warunkach oświetleniowych, w obszarach wymagających dużej dynamiki przetwarzania oraz w całkowitej ciemności w trybie CZ-B z wykorzystaniem wbudowanego oświetlacza podczerwieni. Kamera posiada wejście audio oraz wbudowany mikrofon.



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2.7" CMOS
Rozdzielczość przetwornika	2880 (H) x 1620 (V)
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/3 s-1/100,000 s
Czułość	0,001 Lux/F1.6, 30 IRE, 0 Lux IR wł.
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Automatyczna/ręczna

Optyka

Typ obiektywu	Staloogniskowy
Montaż obiektywu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Apertura	F1.6
Kąt obserwacji	132° x 111° x 58° (D x H x V)
Typ przysłony	Stała
Minimalna odległość obiektu	0,9 m
DORI	Detekcja: 63.6 m, Obserwacja: 25.4 m, Rozpoznanie: 12.7 m, Identyfikacja: 6.4 m

Oświetlenie

Zasięg oświetlenia	60 m
Oświetlacz: Wł./Wył	Automatyczna/ręczna
Ilość źródeł światła	2
Smart Illumination	Tak

Wideo

Maksymalna rozdzielczość	5MP
S/N	> 65 dB
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	CVI: PAL: 5M@25 kl./s; 4M@25 kl./s; 1080P@25 kl./s NTSC: 5M@25 kl./s; 4M@30 kl./s; 1080P@30 kl./s AHD: PAL: 4M@25 kl./s; NTSC: 4M@30 kl./s TVI: PAL: 4M@25 kl./s; NTSC: 4M@30 kl./s CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H
Rozdzielczość	5M (2880 x 1620); 4M (2560 x 1440); 1080P (1920 x 1080); 960H (960 x 576/960 x 480)
Kompensacja światła tylnego	BLC/HLC/WDR/HLC-Pro
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 dB
Balans bieli	Automatyczny/ręcznie

Audio

Tor audio	1 kanał, wbudowany mikrofon
-----------	-----------------------------

Funkcje

Redukcja szumów	2D/3D
Mirror	Wł./Wył.
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 5.9W (12V DC, IR wł.)

Warunki pracy

Temperatura pracy	-40..60 °C/95% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-40..60 °C/95% (bez kondensacji)

Konstrukcja

Regulacja położenia	0°-360°/0°-78°/0°-360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Materiał	Metalowa kopuła + metalowa osłona + plastikowy pierścień dekoracyjny
Wymiary	Ø121,9 mm x 99,1 mm
Waga	0,43 kg
Waga brutto	0,6 kg

Normy, Certyfikaty

Certyfikaty	CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN 62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
-------------	---

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