



Dahua Technology HAC-HDW1509T-IL-A-0280B-S2

Kamera kopułkowa TVI/AHD/CVI/CVBS, 5MP, 2,8 mm, FullColor, światło 40m, IR 40m, WDR, IP67, mikrofon, audio

Kamera kopułkowa HD o rozdzielczości 5MP pracująca w standardach TVI/AHD/CVI/CVBS wyposażona w obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm, oświetlacz światła białego zasięgu do 40m oraz IR 40 m. Kamera przeznaczona do pracy ciągłej w trybie kolorowym. Wbudowany mikrofon, wejście audio.



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	5MP CMOS
Rozdzielczość przetwornika	2880 (H) x 1620 (V)
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/3 s-1/100,000 s
Czułość	0,001 Lux@F1.0 (Kolor, 30 IRE) 0,0001 Lux@F1.0 (Cz-B, 30 IRE) 0 Lux LED wł.
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Automatyczna/ręczna

Optyka

Typ obiektywu	Stałoogniskowy
Montaż obiektywu	M12
Ogniskowa	2,8 mm
Apertura	F1.0
Kąt obserwacji	H: 111°; V:57°; D: 131°
Minimalna odległość obiektu	1,5 m
DORI	Detekcja: 66.0 m, Obserwacja: 26.4 m, Rozpoznanie: 13.2 m, Identyfikacja: 6.6 m
Zoom cyfrowy	4x

Oświetlenie

Zasięg oświetlenia	40 m (IR), 40 m (światło ciepłe)
Oświetlacz: Wł./Wył	Automatycznie/ręcznie
Ilość źródeł światła	2 (IR LED) 2 (światło ciepłe)
Tryb pracy oświetlacza	Smart IR&WL; WL Mode; IR Mode

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, 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
---------------	---

Parametry elektryczne

Zasilanie	12V DC ± 30%
Pobór mocy	Maks 5.7 W (12V DC, LED wł.)

Warunki pracy

Temperatura pracy	-40..60 °C
Temperatura przechowywania	-40..60 °C

Konstrukcja

Regulacja położenia	0°-360°/0°-78°/0°-360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Materiał	Metal
Wymiary	Ø106,0 mm x 93,6 mm
Wymiary opakowania	148 mm x 139 mm x 137 mm
Waga	0,49 kg
Waga brutto	0,66 kg
Sposób montażu	Mocowanie ściennie; mocowanie sufitowe; pionowe mocowanie na słupie

Normy, Certyfikaty

Certyfikaty	CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014, EN62368-1:2014+A11:2017) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) 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

