



Dahua Technology HAC-HDW1801T-Z-A-27135

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

Kamera kopułkowa HD o rozdzielczości 8MP pracująca w standardach TVI/AHD/CVI/TVBS wyposażona w obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,7..13,5 mm typu moto-zoom 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	4K CMOS
Rozdzielczość przetwornika	3840 (H) x 2160 (V)
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/25 s-1/100,000 s
Czułość	0,01 Lux@F1.5 (Kolor, 30 IRE) 0,001 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: 114°-32° ; V: 58°-17° ; D: 138°-36°
Minimalna odległość obiektu	0,8m
DORI	W: Detekcja: 85.3 m, Obserwacja: 34.1 m, Rozpoznanie: 17.1 m, Identyfikacja: 8.5 m, T: Detekcja: 280.0 m, Obserwacja: 112.0 m, Rozpoznanie: 56.0 m, Identyfikacja: 28.0 m
Zoom cyfrowy	4x

Oświetlenie

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

Wideo

Maksymalna rozdzielczość	8 MP
S/N	> 65 dB
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	CVI: PAL: 4K@15 kl./s; 5M@25 kl./s; 4M@25 kl./s; 1080p@25 kl./s NTSC: 4K@15 kl./s; 5M@25 kl./s; 4M@30 kl./s; 1080p@30 kl./s TVI: PAL: 4K@15 kl./s NTSC: 4K@15 kl./s AHD: 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); 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.

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Tak
----------------	-----

Porty, Interfejsy

Wyjście wideo	Wyjście wideo CVI/TVI/AHD/CVBS przez jedno złącze BNC
---------------	---

Parametry elektryczne

Zasilanie	12V DC ± 30%
Pobór mocy	Maks 7.9W (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	Ø122,0 mm x 104,8 mm
Waga	0,57 kg
Waga brutto	0,74 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