



Dahua Technology HAC-HDBW1500R-Z-2712-S2

Kamera kopułkowa 5MP Starlight, TVI/AHD/CVI/CVBS, 2,7..12 mm moto-zoom, IR 30m, DWDR, IP67, IK10

Kamera kopułkowa HD o rozdzielczości 5MP TVI/AHD/CVI/CVBS wyposażona w obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,7..12 mm typu moto-zoom oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 30m. Wandaloodporna obudowa.



Parametry podstawowe

Przetwornik obrazu	1/2.7" CMOS
Rozdzielczość przetwornika	2880 (H) x 1620 (V)
System skanowania	Progresywny
Elektroniczna migawka	1/25 s-1/100,000 s
Czułość	0,005 Lux/F1.6, 30 IRE, 0 Lux IR wł.
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
AGC	Automatyczna/ręczna

Optyka

Typ obiektywu	Moto-zoom
Montaż obiektywu	Ø14
Ogniskowa	2,7..12 mm
Apertura	F1.6
Kąt obserwacji	D: 39°-130° H: 34°-107° ; V: 19°-55°
Typ przysłony	Stała
Minimalna odległość obiektu	0,5 m
DORI	2.7 mm Detekcja: 69 m, Obserwacja: 27.6 m, Rozpoznanie: 13.8 m, Identyfikacja: 6.9 m, 12 mm Detekcja: 191.6 m, Obserwacja: 76.64 m, Rozpoznanie: 38.32 m, Identyfikacja: 19.16 m

Oświetlenie

Zasięg oświetlenia	30 m
Oświetlacz: Wł./Wył	Automatycznie/ręcznie
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 / DWDR
WDR - Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Balans bieli	Automatyczny/ręczny

Funkcje

Redukcja szumów	2D
Mirror	Wł./Wył.
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 5.5W (12V DC, IR wł.)

Warunki pracy

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

Konstrukcja

Regulacja położenia	0°-355°/0°-75°/0°-355°
Ochrona/odporność obudowy	IP67, IK10
Materiał	Metal
Wymiary	Ø122 mm x 88,9 mm
Waga	0,47 kg
Waga brutto	0,62 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

