

Dahua HAC-ME1509TH-A-PV-0360B-S2 3.6mm
5Mpix, Lite serija; 40m

Šifra: 46409
Kategorija proizvoda: HDCVI kamere, HDCVI snimači
Proizvođač: DAHUA



Cena: **16.950,00**

4u1 (analogna, HDCVI, AHD, TVI) 5MP Bullet Full Color kamera sa funkcijom aktivnog odvrćanja
5MP CMOS, progresivno skeniranje
Efektivni broj piksela 2880(H)×1620(V)
Frame rate / rezolucija 5M@25 fps, 4M@25 fps, 1080p@25 fps, 960H
3.6mm F1.0 fiksni objektiv, vidni ugao 89° horizontalno
Opciono objektiv 2.8mm, vidni ugao 111°
Osetljivost 0.001Lux/F1.0, 0Lux (IC ili belo svetlo uključ.)
Bele LE diode dometa cca. 40m
IC LE diode dometa 40m
Plavi i crveni upozoravajući LED i zvučnik - funkcija aktivnog odvrćanja
Plavo / crveni LED - podešavanje vremena (5s-60s) i frekvencije (high /med /low)
Zvučnik/sirena 110dB - izbor zvuka/poruke (alarmni ton ili jedna od 4 govorne poruke), vremena (5s-60s) i jačine (high/med/low)
Alarmni izlaz
Ugrađen mikrofon
WDR 120dB, Super Adapt, BLC, HLC, HLC-Pro, 3D DNR, elektronski defog
OSD
Izbor 3 moda rada iluminatora - pametni mod (IC+belo svetlo), IC mode, belo svetlo
Izbor moda rada (CVI, AHD, TVI, analogni) putem UTC OSD kontrolera ili sa XVR uređaja
Dimenzije 240.7mm ×790.7mm
Masa 480g
IP67 sertifikovana
Radna temperatura -40°C~+60°C
Napajanje 12VDC ±30%/10.5W
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)
Kamera
Senzor slike 5MP CMOS
Efektivni broj piksela 2880 (H) × 1620 (V)
Sistem skeniranja Progresivni
Ekspozicija PAL: 1/3 s-1/100000 s; NTSC: 1/4 s-1/100000 s
Minimalni osvetljaj 0.001 lux@F1.0 (Color, 30 IRE); 0.0001 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE); 0 lux (Iluminator uključen)
Odnos signal/šum Veći od 65dB
Domet IC iluminatora 40m
Domet Belog svetla 40mm
Kontrola IC uključ/isključ Auto/Ručno
IC iluminatori 2
Tip CMOS-a Starlight
Aktivno odvrćanje Plavo-crveno svetlo,Zvučnik/sirena
Objektiv

Tip objektiva Fiksni

Montaža objektiva M12

Žižna daljina 3.6 mm (2.8 mm opciono)

Max. otvor blende F1.0

Vidni ugao 3.6 mm: H: 89°; V: 47°; D: 104° (2.8 mm: H: 111°; V: 57°; D: 131°)

Kontrola fokusa Fiksna

Minimalna fokusna distanca 2.8 mm: 1.5 m (4.92 ft) / 3.6 mm: 2.2 m (7.22 ft)

DORI distanca

Detektovanje 2.8 mm 66.0 m (216.54 ft) / 3.6 mm 78.0 m (255.91 ft)

Nadzor 2.8 mm 26.4 m (86.61 ft) / 3.6 mm 31.2 m (102.36 ft)

Prepoznavanje 2.8 mm 13.2 m (43.31 ft) / 3.6 mm 15.6 m (51.18 ft)

Identifikacija 2.8 mm 6.6 m (21.65 ft) / 3.6 mm 7.8 m (25.59 ft)

Pan/Tilt/Rotacija

Opseg Pan/Tilt/Rotacije Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 90° Rotacija: 0° ~ 360°

Video

Maksimalna rezolucija 5 Megapiksela

Frame Rate CVI: PAL: 5M@25 fps; 4M@25 fps; 1080p@25 fps NTSC: 5M@25 fps; 4M@30 fps; 1080p@30 fps; AHD: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps; TVI: PAL: 4M@25 fps; NTSC: 4M@30 fps; CVBS: PAL: 960H; NTSC: 960H

Video izlaz 4u1

Dan/Noć Auto (ICR)/Color/B/W

OSD Meni

BLC Mod BLC / HLC / WDR 120dB / HLC-Pro

Kontrola pojačanja Auto/Ručno

Uklanjanje šuma 3D NR

Balans belog Auto / Područje WB

Pamentni IC

Sertifikacija

Sertifikacije 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)

Interfejs

Alarm 1 Izlaz

Audio interfejs Mikrofon

Napajački deo

Napajanje DC12V

Potrošnja Maks. 10.5W (DC 12V, LED uključen)

Okruženje

Uslovi rada -40°C to +60°C (-40°F to +140°F)

Uslovi skladištenja -40°C to +60°C (-40°F to +140°F)

Stepen zaštite IP67

Otpornost na udarce /

Konstrukcija

Kućište Bullet

Dimenzije 240.7 mm x 90.7 mm

Težina neto 0.48 kg (1.06 lb)

Težina bruto 0.74 kg (1.63 lb)