



## Specifikacija

Ime	HAC-T1A21-U-0280B
Senzor slike	2MP CMOS
Efektivni broj piksela	1920 (H) × 1080 (V)
Sistem skeniranja	Progresivni
Ekspozicija	1/25 s-1/100000 s
Minimalni osvetljaj	0.02 lux@F2.0 (Color, 30 IRE); 0.002 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE); 0 lux (Illuminator uključen)
Odnos signal/šum	Veći od 65dB
Domet IC iluminatora	25m
Kontrola IC uključ/isključ	Auto/Ručno
IC iluminatori	1 (IC LED)
Tip objektiva	Fiksni
Montaža objektiva	M12
Žižna daljina	2.8 mm (3.6 mm opciono)
Max. Aperture	F2.0
Maksimalni otvor blende	2.8 mm: H: 100°; V: 54°; D: 117° / 3.6 mm: H: 80°; V: 43°; D: 94°
Vidni ugao	
Minimalna fokusna distanca	2.8 mm: 0.5 m (1.64 ft) / 3.6 mm: 0.8 m (2.62 ft)
Detektovanje	2.8 mm 44.7 m (146.65 ft) / 3.6mm 55.0 m (180.45 ft)
Nadzor	2.8 mm 17.9 m (58.73 ft) / 3.6mm 22.0 m (72.18 ft)
Prepoznavanje	2.8 mm 8.9 m (29.20 ft) / 3.6mm 11.0 m (36.09 ft)
Identifikacija	2.8 mm 4.5 m (14.76 ft) / 3.6mm 5.5 m (18.04 ft)
Opseg Pan/Tilt/Rotacije	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 78° Rotacija: 0° ~ 360°
Rezolucija	2 Megapiksela
Frame Rate	CVI: PAL: 1080p@25 fps NTSC: 1080p@30 fps AHD: PAL: 1080p@25 fps NTSC: 1080p@30 fps TVI: PAL: 1080p@25 fps NTSC: 1080p@30 fps CVBS: PAL: 960H NTSC: 960H
Video izlaz	4u1
Dan/Noć	Auto (ICR)/Color/B/W
OSD Meni	
BLC Mod	BLC / DWDR
Kontrola pojačanja	Auto
Uklanjanje šuma	2D NR
Balans belog	Auto
Pamentni IC	Smart IC
Sertifikacije	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035
Alarmni Ulaz/Izlaz	
Alarm	/
Audio interfejs	

Napajanje	DC12V
Potrošnja	Maksimalna 2.3 W (12 VDC, IC uključen)
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	/
Otpornost na udarce	/
Kućište	Eyeball
Dimenzije	Φ85.0 mm × 77.1 mm (Φ3.35" × 3.04")
Težina neto	0.11 kg (0.24 lb)
Težina bruto	0.12 kg (0.26 lb)