

## KM-200P1

Cameră HDCVI bullet de exterior 2Megapixeli



- 1/2.7" 2 MP CMOS
- IR 20m
- Lentilă 3.6mm
- 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
- AGC / BLC / HLC / DWDR
- IP67

### Specificații tehnice

Cameră	
Senzor	1/2.7" CMOS
Pixeli efectivi	1920(H)×1080(V), 2MP
Scanare	Progresivă
Electronic Shutter Speed	PAL: 1/25~1/100000s NTSC: 1/30~1/100000s
Iluminare minimă	0.04Lux/F1.85, 30IRE, 0Lux IR on
Raport S/N	> 65dB
Distanță IR	20m
IR On/Off Control	Auto / Manual
Lentilă	
Tip lentilă	Lentilă fixă
Montaj lentilă	Board-in
Distanță focală	3.6mm (2.8mm, 6mm Optional)
Deschidere	F1.85
Unghi vizualizare	H: 93° (103°, 54.7°)
Distanțe DORI	
Detectare	3.6mm: 51m(167ft) 6mm: 80m(262ft)
Observare	3.6mm: 20m(66ft) 6mm: 32m(105ft)
Recunoaștere	3.6mm: 10m(33ft) 6mm: 16m(51ft)
Identificare	3.6mm: 5m(17ft) 6mm: 8m(26ft)

<b>Reglaj suport</b>	
Pan/Tilt/Rotation	Pan: 0° ~ 360° Tilt: 0° ~ 90° Rotation: 0° ~ 360°
<b>Video</b>	
Rezoluție	1080P (1920×1080)
Număr cadre	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P
Ieșire video	1-channel BNC high definition video output / CVBS video output (Can switch)
Comutare Zi/Noapte	Auto (ICR) / Manual
Meniu OSD	Da
BLC Mode	BLC / HLC / DWDR
WDR	DWDR
Gain Control	AGC
Noise Reduction	2D
White Balance	Auto / Manual
Smart IR	Auto / Manual
<b>Certificări</b>	
Certificări	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)
<b>Alimentare</b>	
Alimentare	12V DC ±30%
Consum energie	Max. 2.7W (12V DC, IR on)
<b>Mediu</b>	
Temperatură de funcționare	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F)
Stocare	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ +140°F) / sub 95% RH
Grad de protecție	IP67
<b>Construcție</b>	
Carcasă	Plastic
Dimensiuni	70mm×70mm×149mm (2.76"×2.76"×5.87")
Greutate net	0.14kg (0.31lb)
Greutate totală	0.17kg (0.37lb)