

AHD-9070/200



- IR LED: ϕ 5X36PCS
- IR LED Working Distance: 30M
- Lens: 2.8-12mm Manual Zoom
- Dimension: ϕ 131 x 93(H) mm

Model .	AHD-9070/200
Camera	
Image Resolution	PAL: 25fps@1080P(1920×1080); NTSC: 30fps@1080P(1920×1080)
Effective Pixels	1920(H)×1080(V) , 2MP
TV System	PAL/NTSC
Electronic Shutter	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s
Sync System	Internal
Usable Illumination	0.01Lux
S/N Ratio	50dB
Scanning System	Progressive Scan
Video Output Mode	AHD/CVBS (720P) (BNC)
Lens	
Focus Length	2.8-12mm
Focus Control	Manual
Lens Type	Manual
Pixels	2M Pixels

Design and Specifications are subject to change without notice

Night Vision	
Infrared LED	ϕ 5X36PCS
Infrared Distance	30M
IR Status	Under 10 Lux by CDS
IR Power On	CDS Auto Control
Camera Features	
Noise Reduction	3D NR
OSD Support	Yes
General	
Vandalproof Housing	NO, Plastic
Lens Angle Adjustment	YES, 3-Axis Bracket Built-in for Lens Adjustment
Dual Voltage	NO
IR Cut Filter	YES
Heater	NO
Operation Temperature	-10°C ~ +50°C RH95% Max
Storage Temperature	-20°C ~ +60°C RH95% Max
Power Source	DC12V±10%, 500mA
Dimension	ϕ 131 x 93(H) mm
Weight	0.9Kg



ATTENZIONE

- Utilizzare sempre alimentatori adatti alle caratteristiche della telecamera e verificare che le polarità di cablaggio siano corrette.
- Verificare sempre la messa a terra degli impianti per evitare danneggiamenti dovuti a fulmini.
- Non utilizzare la telecamera in condizioni di umidità e/o temperatura non conformi a quanto dichiarato nella scheda tecnica
- Non installare la telecamera vicino a radiatori o fonti di calore
- Non puntare la telecamera contro Sole oppure contro forti sorgenti luminose che potrebbero danneggiare il CMOS

Design and Specifications are subject to change without notice