

AHD-20A130



Model .	AHD-20A130
Camera	
Image Sensor	SONY
DSP	TP2801
Image Resolution	PAL: 25fps@960P(1280x960); NTSC: 30fps@960P(1280x960)
Effective Pixels	1280(H)x960(V),1.3MP
TV System	PAL/NTSC
Electronic Shutter	1/25s~1/50,000s , 1/30s~1/60,000s
Sync System	Internal
Usable Illumination	0.001Lux
S/N Ratio	50dB
Scanning System	Progressive Scan
Video Output Mode	AHD/CVBS (960H) (BNC)
Lens	
Focus Length	3.6mm F2.0
Focus Control	Manual
Lens Type	Manual
Pixels	2M Pixels
Night Vision	
Infrared LED	ø 5X30PCS

Design and Specifications are subject to change without notice

Infrared Distance	25M
IR Status	Under 10 Lux by CDS
IR Power On	CDS Auto Control
Camera Features	
Noise Reduction	3D NR
OSD Support	Yes
General	
Weatherproof Housing	YES, IP66
Anti-cut Bracket	YES, 3-Axis
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	142(W)x68(H)x66(D)mm
Weight	500g



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

Microvideo S.r.l.

Via dei Castani, sn – 64014 Martinsicuro (TE) Italia
 mvideo@microvideo.eu - www.microvideo.eu

Tel ++39 0861 762259 Fax ++39 0861 761740