

Caratteristiche principali:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel in tempo reale full optional, ad alta definizione 1080P
- Il follow-HD e il video CVBS di serie
- Obiettivo fisso 6mm (M12)
- Valutazione impermeabile: IP66
- 75- 3 sostegno generale sotto la distanza di trasmissione cavo coassiale senza perdita di oltre 500M
- ad alta velocità, a lunga distanza, trasmissione in tempo reale
- Supporto OSD
- la transizione IC, per raggiungere giorno e notte la visualizzazione
- 3 ° generazione effettivamente importati LED utilizzati IR e obiettivo ad alta risoluzione in megapixel, questa fotocamera ripristino del colore, definizione delle immagini, ed è stato descritto come una grande visione notte prestazioni.

Applicazioni:

Finanza, supermercati, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di applicare i requisiti ad alta risoluzione.

Modello	MVT-AH74A	MVT-AH74B
Sensor	1/4 "CMOS Pixelplus 1.0M / 720P OV9712 + NVP2431H	SONY238 + NVP2431H
SEGNALE	PAL / NTCS	
Uscita video	HD-AHD / CVBS	
Pixel effettivi	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 1024 (V)
Min.Illumination	0.05Lux @ colori, 0.01Lux B / N	
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Video di frequenza	1280 × 720 @ 50 fps;1280 × 720 @ 60 fps	1280 × 1024 a 50 fps;1280 × 1024 a 60 fps
Sincronizzazione	Interiore	
Uscita video	1 canale BNC HDAHD / CVBS uscita video ad alta definizione	
BLC	opzionale	
OSD	opzionale	
AWB	Automatico / manuale / giorno / notte	
Giorno notte	Auto (ICR) / Colore / B / N	
Distanza di trasmissione	Negli 500m tramite un cavo coassiale 75-3	
Alimentazione elettrica	DC 12V ± 10%	

Ambiente di lavoro	-30 ° C ~ + 60 ° C / Meno 95% RH (senza condensa)
Consumo di energia	4W MAX

● PRODUCT PICTURE



● FACTORY & OFFICE



● EXHIBITIONS

