

Caratteristiche principali:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel in tempo reale full optional, Massima risoluzione 1080P
- follow HD e il video CVBS di serie
- 6mm (M12) fissa Lens
- Acqua Vota Resistente: IP66
- distanza di trasmissione supporto sopra 500M sotto generale 75- 3 cavo coassiale senza perdita
- ad alta velocità, a lunga distanza, trasmissione in tempo reale
- menu OSD supporto
- con ICR commutazione, per ottenere il controllo giorno e notte
- Usato veramente importato 3a generazione LED a infrarossi e lente megapixel ad alta definizione, queste telecamere sono stati descritti come grandi prestazioni in restauro dei colori, definizione delle immagini e visione notturna.

Applicazione Luoghi:

Applica per i finanziari, supermercato, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di requisito di alta definizione.

Modello	MVT-AH30A	MVT-AH30N
Sensor	1/4 "CMOS Pixelplus 1.0M / 720P OV9712	1/4 "CMOS Pixelplus 1.0M / 720P AR0141
SEGNALE	PAL / NTCS	
Uscita video	HD-AHD / CVBS	
Pixel effettivi	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 720 (V)
Min. Illuminazione	0.01Lux F1.2	
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Sincronizzazione	Interno	
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 \pm 10%
Ambiente di lavoro	30 ° C ~ + 60 ° C / Meno 95% RH (senza condensa)
Consumo di energia	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

