

Caratteristiche principali:

- * Telecamere 1MP / 1.3MP / 2MP AHD avilable
- * AHD-CVI-TVI-CVBS 4-in-1 Cameradisponibile
- * Menu OSD opzionale (funzione D-WDR, BLCeccetera)
- * Può essere usato come macchina fotografica CVBS con il tasto interruttore gratis
- * 500m trasmettere su Coaxiale cavo
- * Supporto Balun trasferimento

Applicazione Luoghi:

Applica per sostituire il vecchio sistema analogico e nuovi progetti nei settori finanziario, supermercato, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi di requisito di alta definizione.

Modello	MVT-AH26A
Sensor	OV9712 + NVP2431H
SEGNALE	PAL / NTCS
Uscita video	HD-AHD / CVBS
Pixel effettivi	1280 (H) * 720 (V)
Min. Illuminazione	0.05Lux @ colori, 0.01Lux B / N
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Video di frequenza	1280 × 1024 a 50 fps; 1280 × 1024 a 60 fps
Sincronizzazione	Interiore
Uscita video	1 canale BNC HDAHD / CVBS video ad alta definizione produzione
BLC	opzionale
OSD	opzionale
AWB	Automatico / manuale / giorno / notte
Giorno notte	Auto (ICR) / Colore / B / N
Distanza di trasmissione	Negli 500m via 75-3 coassiale cavo
Alimentazione elettrica	DC 12V ± 10%
Ambiente di lavoro	30 ° C a + 60 ° C / Meno 95% RH (senza condensa)

Consumo di energia	4W MAX
--------------------	--------

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



Unità: mm



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

