

**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.

<b>Modello</b>	<b>MVT-AH20P</b>
<b>Sensor</b>	1/3 "CMOS Pixelplus 2.0M / 1080P SON322
<b>SEGNALE</b>	PAL / NTCS
<b>Uscita video</b>	HD-AHD / CVBS
<b>Pixel effettivi</b>	1920 (H) * 1080 (V)
<b>Min. Illuminazione</b>	0.01Lux F1.2
<b>Shutter</b>	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
<b>Sincronizzazione</b>	Interno
<b>Uscita video</b>	1 canale BNC HDAHD / CVBS uscita video ad alta definizione
<b>BLC</b>	opzionale
<b>OSD</b>	opzionale
<b>AWB</b>	Automatico / manuale / giorno / notte
<b>Giorno notte</b>	Auto (ICR) / Colore / B / N
<b>Distanza di trasmissione</b>	Negli 500m tramite un cavo coassiale 75-3
<b>Alimentazione elettrica</b>	DC 12V ± 10%
<b>Ambiente di lavoro</b>	30 ° C ~ + 60 ° C / Meno 95% RH (senza condensa)
<b>Consumo di energia</b>	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

MYTEAM



● FACTORY & OFFICE

MYTEAM



● EXHIBITIONS

