

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-AH21A | MVT-AH21N |
|--------------------|--|--|
| 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 | 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 \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

