

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.

Specifiche:

| | | |
|------------|--|--|
| MVT-AH35A | IR Antivandalo Cupola Telecamere, con 3,6 millimetri (M12) lente 12pcs × Φ5 IR led 10m IR distanza | 1/4 " CMOS (OV9712 + NVP2431H) 1.0M, con IR TAGLIARE |
| MVT-TAH35N | | 1/4 " CMOS (AR0141 + HDI8901) 1.0M, TVI-CVI-AHD-CVBS 4-in-1 Macchina fotografica |
| MVT-AH35N | | 1/4 " CMOS (AR0141 + NVP2431H) 1.0M, Basso Illuminazione, con IR TAGLIARE |
| MVT-AH35T | | 1/3 " CMOS (AR0130 + NVP2431H) 1.3M, con IR TAGLIARE |
| MVT-AH35B | | 1/3 " CMOS (SONY225 + NVP2431H) 1.3M, con IR TAGLIARE |
| MVT-AH35R | | 1/3 " CMOS (AR0237 + NVP2441H) 2.0M, con IR TAGLIARE |
| MVT-AH35P | | 1/3 " CMOS (SONY322 + NVP2441H) 2.0M, con IR TAGLIARE |

Immagini:



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

