

● FEATURES



1. Alta Definizione 1.0MP qualità video / 1.3MP

Trasmissione video HD senza perdita 2. & amp; amp; qualità video; ritardo

3. La stessa struttura di collegamento come il sistema analogico originale senza cavo cambiare

4. macchina fotografica AHD rispettare 960H analogico / D1 DVR

5. Più accettabili, con il prezzo simile a quello analogico

● SPECS



| Modello | MVT-AH11A | MVT-AH11B |
|--------------------------|--|--|
| Sensor | 1/4 "CMOS Pixelplus 1.0M / 720P + OV9712 NVP2431H | 1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P + NXP2430H SONY238 |
| SEGNALE | PAL / NTSC | PAL / NTSC |
| Uscita video | HD- AHD / CVBS | HD- AHD / CVBS |
| Pixel effettivi | 1280 (H) * 720 (V) | 1280 (H) * 1024 (V) |
| Min. Illuminazione | 0.05Lux @ colore, 0.01Lux B / N | 0.05Lux @ colore, 0.01Lux B / N |
| Shutter | 4 / 25s ~ 1 / 45,000s | 4 / 25s ~ 1 / 45,000s |
| Frequenza del video | 1280 x 720 @ 50 fps; 1280 x 720 @ 60 fps | 1280 x 1024 a 50 fps; 1280 x 1024 a 60 fps |
| Sincronizzazione | Interiore | Interiore |
| Uscita video | Uscita video ad alta definizione BNC HDAHD / 1 canale CVBS | Uscita video ad alta definizione BNC HDAHD / 1 canale CVBS |
| BLC | opzionale | opzionale |
| OSD | opzionale | opzionale |
| AWB | Automatico / manuale / giorno / notte | Automatico / manuale / giorno / notte |
| Giorno Notte | Auto (ICR) / Colore / B / N | Auto (ICR) / Colore / B / N |
| Distanza di trasmissione | Negli 500m tramite un cavo coassiale 75-3 | Negli 500m tramite un cavo coassiale 75-3 |
| Alimentazione | DC 12V ± 10% | DC 12V ± 10% |

| | | |
|--------------------|--|--|
| Ambiente di lavoro | 30 ° C a + 60 ° C / 95% RH meno (senza condensa) | 30 ° C a + 60 ° C / 95% RH meno (senza condensa) |
| Consumo di energia | 4W MAX | 4W MAX |

● PRODUCT PICTURE

M'TEAM





AHD cam
+
AHD DVR

AHD cam
+
D1 DVR

Analog cam
+
D1 DVR

● FACTORY & OFFICE





Per ulteriori informazioni AHD Prodotti accolti da visitare [FAQ](#)