

Haupteigenschaften:

- * 1MP / 1.3MP / 2MP-Kameras AHD avilable
- * AHD-CVI-TVI-CVBS 4-in-1-Kameraverfügbar
- * OSD-Menü optional (D-WDR, BLC-Funktionetc)
- * Kann als CVBS-Kamera mit freien Switch-Taste verwendet werden
- * Transmit Over Coaxible Cable 500m
- * Support Balun Übertragen

Anwendungs Orte:

Übernehmen, um die alte Analogsystem und neue Projekte auf den Finanzmärkten, Supermarkt, Telekommunikation, Behörden, Schulen, Flughäfen, Fabriken, Hotels, Museen und anderen Orten der Anforderung von High-Definition zu ersetzen.

Modell	MVT-AH26A
Sensor	OV9712 + NVP2431H
SIGNAL	PAL / NTCS
Video-Ausgang	HD-AHD / CVBS
Wirkungsvolle Pixel	1280 (H) * 720 (V)
Minute Erleuchtung	0,05 Lux @ Farbe, 0.01Lux B / W
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Video Frequency	1280 × 1024 bei 50 fps; 1280 × 1024 bei 60 fps
Synchronisation	Interne
Video-Ausgang	1-Kanal-BNC HDAHD / CVBS High Definition Video Ausgabe
BLC	fakultativ
OSD	fakultativ
AWB	Automatisch / manuell / Tag / Nacht
Tag Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S / W-
Getriebe-Abstand	Über 500 m über 75-3 Koaxialkabel Kabel
Energieversorgung	DC 12V ± 10%
Arbeitsumfeld	30 ° C ~ 60 ° C / Weniger als 95% RH (keine Kondensation)

Energieverbrauch

4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



Einheit: mm



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

