

Haupteigenschaften:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M Pixel volle Echtzeit optional, Höchste Auflösung 1080P
- Folge HD und CVBS Videostandard
- 6 mm (M12) feste Linse
- Wasserdicht Rate: IP66
- Unterstützung Übertragungsdistanz über 500M unter Voll 75- 3 Koaxialkabel ohne Verlust
- High-Speed, Fern-, Echtzeit-Übertragung
- Unterstützung OSD-Menü
- mit ICR Schalt, um Tag und Nacht Überwachung zu erreichen
- Gebrauchte tatsächlich eingeführten 3. Generation IR-LEDs und Megapixel High-Definition-Objektiv haben diese Kameras als große Leistung in der Farbwiederherstellung, Bildschärfe und Nachtzeiten gekennzeichnet worden.

Anwendungs Orte:

Übernehmen, um die finanziellen, Supermarkt, Telekommunikation, Behörden, Schulen, Flughäfen, Fabriken, Hotels, Museen und anderen Orten der Anforderung von High-Definition.

Modell	MVT-AH30A	MVT-AH30N
Sensor	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P OV9712	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P AR0141
SIGNAL	PAL / NTCS	
Video-Ausgang	HD-AHD / CVBS	
Wirkungsvolle Pixel	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 720 (V)
Minute Erleuchtung	0.01Lux F1.2	
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Synchronisation	Interne	
Video-Ausgang	1-Kanal-BNC HDAHD / CVBS High Definition-Video-Ausgang	
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
Energieversorgung	DC 12V ± 10%
Arbeitsumfeld	30 ° C ~ + 60 ° C / Weniger als 95% RH (keine Kondensation)
Energieverbrauch	4W MAX

● PRODUCT PICTURE



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

