

Haupteigenschaften:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M Pixel-full optional Echtzeit, High Definition 1080p
- Das Follow-HD und CVBS Videostandard
- Festobjektiv 6mm (M12)
- Wasserdicht: IP66
- 75- 3 allgemeine Unterstützung im Rahmen der Koaxialkabel Übertragungs-Distanzen ohne Verlust von über 500M
- High-Speed, Fern-, Echtzeit-Übertragung
- Unterstützung OSD
- IC Übergang, um Tag und Nacht zu erreichen Betrachtungs
- 3. Generation tatsächlich eingeführten verwendeten IR-LEDs und hochauflösende Megapixel-Objektiv, die Kamera Farbwiederherstellung, Bildschärfe, und wurde als eine große Leistung Nachtsicht gekennzeichnet worden.

Anwendungen:

Finanzen, Supermärkte, Telekommunikation, Behörden, Schulen, Flughäfen, Fabriken, Hotels, Museen und andere Orte, die hochauflösenden Anforderungen gelten.

SPECS



Modell	MVT-AH14A	MVT-AH14N
Sensor	1/4 "CMOS	1/4 "CMOS Pixelplus
	Pixelplus	1,0 M / 720P AR0141
	1,0 M / 720P	
	OV9712	
SIGNAL	PAL / NTCS	
Video-Ausgang	HD-AHD / CVBS	
Wirkungsvolle Pixel	1280 (H) *	1280 (H) * 720 (V)
	720 (V)	
Minute	0.01Lux F1.2	
Erleuchtung		
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	$30 ^{\circ} \text{C} \sim + 60 ^{\circ} \text{C}$ / Weniger als 95% RH (keine Kondensation)	
Energieverbrauch	4W MAX	

PRODUCT PICTURE





• FACTORY & OFFICE M'TEAM













• EXHIBITIONS M' TEAM

