

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-AH20A	MVT-AH20N	MVT-AH20E	MVT-AH20T	MVT-AH20B	MVT-AH20P
Sensor	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P OV9712	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P AR0141	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P AR0131	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P AR0130	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P SONY225	1/3 "CMOS Pixelplus 2.0M / 1080P SON322
SIGNAL	PAL / NTCS					
Video-Ausgang	HD-AHD / CVBS					
Wirksam Pixel	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 1024 (V)	1280 (H) * 1024 (V)	1280 (H) * 1024 (V)	1920 (H) * 1080 (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-					
Übertragung Abstand	Über 500 m über 75-3 Koaxialkabel					
Energieversorgung	DC 12V ± 10%					
Arbeits Umgebung	30 ° C ~ + 60 ° C / Weniger als 95% RH (keine Kondensation)					
Macht Konsum	4W MAX					



Blue color



White color



* Mini Style

* Lens 3.6mm&6.0mm optional
* IR LED 24pcs,IR 20m



firm bracket, angle adjustable

M TEAM

● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

