

**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.

**Specs:**

MVT-AH35A	IR Vandalproof Kuppel Kameras, mit 3,6 mm (M12) Linse 12pcs x Φ5 IR LEDs 10m IR Entfernung	1/4 " CMOS (OV9712 + NVP2431H) 1,0M, mit IR SCHNEIDEN
MVT-TAH35N		1/4 " CMOS (AR0141 + HDI8901) 1,0 M, TVI-CVI-AHD-CVBS 4-in-1 Kamera
MVT-AH35N		1/4 " CMOS (AR0141 + NVP2431H ) 1,0 M, Low Beleuchtung, mit IR SCHNEIDEN
MVT-AH35T		1/3 " CMOS (AR0130 + NVP2431H ) 1.3M, mit IR SCHNEIDEN
MVT-AH35B		1/3 " CMOS (SONY225 + NVP2431H ) 1.3M, mit IR SCHNEIDEN
MVT-AH35R		1/3 " CMOS (AR0237 + NVP2441H ) 2.0M, mit IR SCHNEIDEN
MVT-AH35P		1/3 " CMOS (SONY322 + NVP2441H ) 2.0M, mit IR SCHNEIDEN

**Bilder:**



## ● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



## ● EXHIBITIONS

M' TEAM

