

Haupteigenschaften:

- 1.3M Pixel volle Echtzeit-
- Folge HD und CVBS Videostandard
- 3 Stück 3. Generation LED-Array, 15m IR Abstand, Vandalproof Kamera
- 360-Grad- **Fisch-Augen** Panoramic Kamera mit 5MP 1,5 mm (M12) Objektiv
- 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.

Anwendung Places

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

Model	MVT-AH60T	MVT-AH60B
Sensor	1/3" CMOS pixel plus 1.3M/ 1024P AR0130	1/3" CMOS pixel plus 1.3M/ 1024P SONY225
SIGNAL	PAL / NTCS	
Video Output	HD-AHD/CVBS	
Effective Pixels	1280(H)*1024(V)	1280(H)*1024(V)
Min. Illumination	0.01Lux F1.2	
Shutter	4/25s~1/45,000s	
Synchronization	Internal	
Video Output	1-channel BNC HDAHD/CVBS high definition video output	
BLC	optional	
OSD	optional	
AWB	Automatic / manual / day / night	
Day/Night	Auto(ICR) / Color / B/W	
Transmission Distance	Over 500m via 75-3 coaxial cable	
Power Supply	DC 12V±10%	
Working Environment	30°C~+60°C/Less than 95%RH(no condensation)	
Power Consumption	4W MAX	





Für weitere Informationen AHD Produkte Willkommen zu besuchen [FAQ](#)