

## ● FEATURES



1. High Definition Videoqualität 1.0MP / 1.3MP
2. HD Videoübertragung ohne Verlust & amp; amp; Video-Qualität; Verzögerung
3. Das gleiche Verbindungsstruktur wie das ursprüngliche Analogsystem ohne Änderung Kabel
4. AHD-Kamera mit analogem 960H / D1 DVR entsprechen
5. Mehr akzeptabel, zu ähnlichem Preis zu diesem Analog

## ● SPECS



Modell	MVT-AH11A	MVT-AH11B
Sensor	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0 M / 720P + OV9712 NVP2431H	1/3 "CMOS Pixelplus 1.3M / 1024P + NXP2430H SONY238
SIGNAL	PAL / NTSC	PAL / NTSC
Video-Ausgang	HD- <b>AHD</b> / CVBS	HD- <b>AHD</b> / CVBS
Wirkungsvolle Pixel	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 1024 (V)
Minute Beleuchtung	0,05 Lux @ Farbe, 0.01Lux B / W	0,05 Lux @ Farbe, 0.01Lux B / W
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Frequenz des Video	1280 x 720 @ 50 fps; 1280 x 720 @ 60 fps	1280 x 1024 bei 50 fps; 1280 x 1024 bei 60 fps
Synchronisation	Interne	Interne
Video-Ausgang	High Definition Videoausgang BNC HDAHD / 1 Kanal CVBS	High Definition Videoausgang BNC HDAHD / 1 Kanal CVBS
BLC	fakultativ	fakultativ
OSD	fakultativ	fakultativ
AWB	Automatisch / manuell / Tag / Nacht	Automatisch / manuell / Tag / Nacht
Tag Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S / W-	Auto (ICR) / Farbe / S / W-
Getriebe-Abstand	Über 500 m über Koaxialkabel 75-3	Über 500 m über Koaxialkabel 75-3
Stromquelle	DC 12V ± 10%	DC 12V ± 10%

Arbeitswelt	30 ° C bis + 60 ° C / 95% RH (keine Kondenswasserbildung)	30 ° C bis + 60 ° C / 95% RH (keine Kondenswasserbildung)
Energieverbrauch	4W MAX	4W MAX

● PRODUCT PICTURE



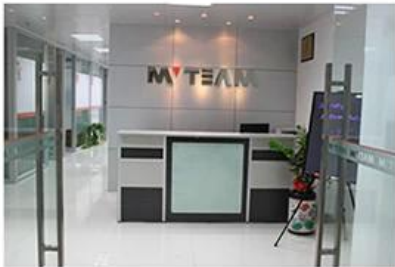


AHD cam  
+  
AHD DVR

AHD cam  
+  
D1 DVR

Analog cam  
+  
D1 DVR

● FACTORY & OFFICE





Weitere Informationen AHD Produkte begrüßen zu besuchen [FAQ](#)