

## ● FEATURES



1. caméra de sécurité économique
2. Bonne qualité d'image et le prix pas cher
3. Largement compatible, capable de faire correspondre AHD DVR et DVR Standalone Tous
4. Facile à utiliser, Plug and Play
5. avancée logiciel CMS soutenir 3G vue à distance

## ● SPECS



Modèle	MVT-R7341O	MVT-R7341F	MVT-R7341Z	MVT-R7341E	MVT-R7341A
Capteur d'image	4/1 " CMOS couleur	1/3 " CMOS couleur	1/3 " CMOS couleur	4/1 " CMOS couleur	1/3 " CMOS couleur
Système de télévision	PAL / NTSC				
Résolution de l'image	PAL: 752 (H) x 582 (V), NTSC: 768 (H) x 494 (V)	PAL: 752 (H) x 582 (V), NTSC: 768 (H) x 494 (V)	PAL: 976 (H) x 582 (V), NTSC: 976 (H) x 494 (V)	PAL: 976 (H) x 582 (V), NTSC: 976 (H) x 494 (V)	720P
Résolution horizontale	600TVL	600TVL	700TVL	800TVL	1000TVL
Illuminateur minimum	Modèle de couleur: 0,003 (0,6) lux (Sens-up OFF), B / W Modèle: 0,0001 (0,1) lux (Sens-up OFF)				
S / N (signal Y)	> 58dB				
AES	1 / 50-1 / 60,000sec (PAL), 1 / 60-1 / 60,000sec (NTSC)				
WDR	-	-	-	-	-
DNR	-	-	-	-	-
OSD	-	-	-	-	-
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Extérieur (1800 ° K ~ 10500 ° K) intérieure (4500 ° K ~ 8500 ° K)				
AGC	AUTO				
BLC	SUR				
Réglage Gamma	0,45				
Système de synchronisation	Interne Synchronisation				
Sortie vidéo	1.0Vp-p, 75Ω				
Tension	DC12V (9V ~ 15V)				
Environment exploitation	-20 ° C ~ 60 ° C / 10% ~ 95% RH				



## New Appearance CCTV Cameras



**MVT-R46**  
8mm(CS) Lens,  
42 pcs IR leds



**MVT-R30**  
8mm Lens,  
42pcs×Φ5 IR leds



**MVT-R21**  
2.8-12mm  
vari-focal Lens,  
42pcs×Φ5 IR leds



**MVT-R62**  
2.8-12mm  
vari-focal Lens,  
42pcs×Φ5 IR leds



**MVT-R58**  
9-22mm  
vari-focal Lens,  
72pcs×Φ5 IR leds



**MVT-D30**  
6mm lens,  
24pcs×Φ5 IR leds



**MVT-D22**  
6mm lens,  
36pcs×Φ5 IR leds



**MVT-D28**  
6mm lens,  
36pcs×Φ5 IR leds



**MVT-D29**  
2.8-12mm  
vari-focal Lens,  
36pcs×Φ5 IR leds



**MVT-D26**  
2.8-12mm(M12)  
vari-focal Lens

## ● FACTORY & OFFICE

M TEAM



## ● EXHIBITIONS

M TEAM



Pour plus d'informations Analog Produits invités à visiter [FAQ](#)