

## ● 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-R5841N	MVT-R5851A
Actif Pixel	976 * 496	P: 976 * 582
		N: 976 * 494
Résolution	900TVL	800TVL
Vidéo Dehors	1.0Vp-p Composite Signal (75 ohms)	1.0Vp-p Composite Signal (75 ohms)
SYNC	Interne	Interne
Capteur	PC1099	P: ICX811AK
		N: ICX810AK
Le minimum	0.01Lux	0.05Lux
Eclairage		
Gama ajuster	0,45	0,45
Électrique	PAL: 1 / 50s-1 / 100000s NTSC: 1 / 60s-1 / 100000s	PAL: 1 / 50s-1 / 100000s NTSC: 1 / 60s-1 / 100000s
Obturateur		
S / N Rapport	48dB (min) (AGC fermé)	52dB (min)
DNR	-	3D-DNR
AWB	AUTO	ATW / PUSH / USER1 /
		UTILISATEUR2 / ANTI CR /
		MANUEL / PUSH FERMER À CLÉ
AGC	AUTO	AUTO
BLC	-	ALLUMÉ ÉTEINT
OSD	-	OUI
D-WDR	-	-
SWDR	-	OFF / Low / Midlow /
		Mid / Midhigh / Haute
HLC	-	ALLUMÉ ÉTEINT
D-Zoom	-	1-256
IR-Smart	-	ALLUMÉ ÉTEINT
Jour Nuit	-	Auto,Couleur,Ext
Mouvement	-	4 domaines optionnel
Détection		
Langue	-	8 types
Puissance	50mA	120mA
Dissipation		

Puissance Entrée	DC12V ± 1V	DC12V ± 1V
Opération Température	Température -10 °C ~ 60 °C, Humidité Moins que 85% RH	Température -10 °C ~ 60 °C, Humidité Moins que 85% RH

● PRODUCT PICTURE



## New Appearance CCTV Cameras



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



**MVT-R30**  
8mm Lens,  
42pcs×Ø5 IR leds



**MVT-R21**  
2.8-12mm  
vari-focal Lens,  
42pcs×Ø5 IR leds



**MVT-R62**  
2.8-12mm  
vari-focal Lens,  
42pcs×Ø5 IR leds



**MVT-R58**  
9-22mm  
vari-focal Lens,  
72pcs×Ø5 IR leds



**MVT-D30**  
6mm lens,  
24pcs×Ø5 IR leds



**MVT-D22**  
6mm lens,  
36pcs×Ø5 IR leds



**MVT-D28**  
6mm lens,  
36pcs×Ø5 IR leds



**MVT-D29**  
2.8-12mm  
vari-focal Lens,  
36pcs×Ø5 IR leds



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

## ● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



## ● EXHIBITIONS

M'TEAM



Pour plus d'informations AHD Produits invités à visiter FAQ