

FEATURES



1. Ekonomiczne bezpieczeństwo
2. Dobra jakość obrazu i niska cena
3. Szeroko kompatybilny, w stanie dopasować AHD DVR i All Standalone DVR
4. Łatwy w obsłudze, Plug and Play
5. Zaawansowane oprogramowanie CMS wspiera 3G zdalnego widok

SPECS



Model	MVT-R73410	MVT-R7341F	MVT-R7341Z	MVT-R7341E	MVT-R7341A
Przetwornik obrazu	1/4 " Kolor CMOS	1/3 " Kolor CMOS	1/3 " Kolor CMOS	1/4 " Kolor CMOS	1/3 " Kolor CMOS
System TV	PAL / NTSC				
Rozdzielczość obrazu	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
Rozdzielczość w poziomie	600TVL	600TVL	700TVL	800TVL	1000TVL
Minimalna oświetlacz	Model kolorów: 0,003 (0.6) Lux (Sens-up OFF), B / W Model: 0,0001 (0.1) Lux (Sens-up OFF)				
S / N (sygnał Y)	> 58dB				
AES	1 / 50-1 / 60,000sec (PAL), 1 / 60-1 / 60,000sec (NTSC)				
WDR	-	-	-	-	-
DNR	-	-	-	-	-
OSD	-	-	-	-	-
Balans bieli	ATW / AWC / Ręczny / Outdoor (1,800 ° K ~ 10,500 ° K) kryty (4,500 ° K ~ 8,500 ° K)				
AGC	AUTO				
BLC	ON				
Gamma Regulacja	0.45				
Synchronizacja systemu	Wewnętrzny Synchronizacja				
Wyjście wideo	1,0 Vp-p, 75Ω				
Napięcie	DC12V (9V ~ 15V)				
Enviroment operacyjny	-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



Więcej informacji na temat Analog Produkty Zapraszamy do odwiedzenia [FAQ](#)