

## 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      | MVT-R7351E   | MVT-R7351F   |
|--------------------------|---|--|--|--|-----------------|--|--|
| Przetwornik obrazu       | Kolor 1/4 "CMOS   | 1/3 "Kolor CMOS                                    | 1/3 "Kolor CMOS                                    | Kolor 1/4 "CMOS                                    | 1/3 "Kolor CMOS | 1/3 Sony CCD                                       | 1/3 Sony CCD                                       |
| System TV                | PAL / NTSC  |  |  |  |                 |  |  |
| Rozdzielczość obrazu     | PAL: 752 (H) x 582 (V),<br>NTSC: 768 (H) x 494 (V)  | PAL: 752 (H) x 582 (V),<br>NTSC: 768 (H) x 494 (V) | PAL: 976 (H) x 582 (V),<br>NTSC: 976 (H) x 494 (V) | PAL: 976 (H) x 582 (V),<br>NTSC: 976 (H) x 494 (V) | 720P            | PAL: 976 (H) x 582 (V),<br>NTSC: 976 (H) x 494 (V) | PAL: 976 (H) x 582 (V),<br>NTSC: 976 (H) x 494 (V) |
| Rozdzielczość w poziomie | 600TVL  | 600TVL   | 700TVL   | 800TVL   |                 | 1000TVL  | 700TVL   |
| Minimalna oświetlacz     | Model kolorów: 0,003 (0.6) Lux (Sens-up OFF), B / W Model: 0,0001 (0.1) Lux (Sens-up OFF) |  |  |  |                 | 0.01LUX / F1.2                                     | 0.01LUX / F1.2                                     |
| S / N (sygnał Y)         | > 58dB  |  |  |  |                 | > 65dB (AGC OFF)                                   |  |
| AES                      | 1 / 50-1 / 60,000sec (PAL), 1 / 60-1 / 60,000sec (NTSC)                                   |  |  |  |                 |  |  |
| WDR                      | -   | -  | -  | -  | -               | D-WDR  | D-WDR  |
| DNR                      | -   | -  | -  | -  | -               | 2D-DNR   | 2D-DNR   |
| OSD                      | -   | -  | -  | -  | -               | OSD  | OSD  |
| Balans bieli             | ATW / AWC / Ręczny / odkryty (1.800 ° K~10500 ° K) kryty (4500 ° K~8500 ° K)              |  |  |  |                 |  |  |
| AGC                      | AUTO  |  |  |  |                 | Auto / Manual / Off                                |  |
| BLC                      | ON  |  |  |  |                 | ON / OFF   |  |
| Gamma Regulacja          | 0.45  |  |  |  |                 |  |  |
| Synchronizacja systemu   | Synchronizacja wewnętrzna   |  |  |  |                 |  |  |
| 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](#)