

Główne cechy:

- 1,0 M / 1.3M / 2.0M pikseli pełnym czasie rzeczywistym opcja, Najwyższa rozdzielczość 1080P
- kontynuacja HD oraz standard wideo CVBS
- 6mm (M12) stałe obiektywu
- Wodoodporny Cena: IP66
- odległość transmisji wsparcie powyżej 500M pod ogólnym 75- 3 kabla koncentrycznego bez utraty
- Szybki, długodystansowe, transmisja w czasie rzeczywistym
- Obsługa menu OSD
- z ICR przełączania, aby osiągnąć monitorowanie dzień i noc
- Używane naprawdę importowane 3rd generacji diody podświetlające i megapikselowy obiektyw wysokiej rozdzielczości, kamery te zostały przedstawione jako wielką rolę w przywróceniu kolorów, rozdzielczości obrazu i nocnego oglądania.

Miejsca zastosowania:

Zastosowanie do finansowych, supermarket, telekomunikacji, administracji, szkołach, na lotniskach, fabrykach, hotelach, muzeach i innych miejscach wymóg wysokiej rozdzielczości.

Okular:

MVT-AH35A	IR Wandaloodporne Kopuła Aparaty fotograficzne, z 3.6mm (M12) obiektyw 12szt × Φ5 IR diody 10m IR dystans	1/4 " CMOS (OV9712 + NVP2431H) 1,0 M, z IR CIAĆ
MVT-TAH35N		1/4 " CMOS (AR0141 + HDI8901) 1,0M, TVI-CVI-AHD-CVBS 4-w-1 Aparat fotograficzny
MVT-AH35N		1/4 " CMOS (AR0141 + NVP2431H) 1,0M, Niska Oświetlenie, z IR CIAĆ
MVT-AH35T		1/3 " CMOS (AR0130 + NVP2431H) 1.3M, z IR CIAĆ
MVT-AH35B		1/3 " CMOS (SONY225 + NVP2431H) 1.3M, z IR CIAĆ
MVT-AH35R		1/3 " CMOS (AR0237 + NVP2441H) 2.0M, z IR CIAĆ
MVT-AH35P		1/3 " CMOS (SONY322 + NVP2441H) 2.0M, z IR CIAĆ

Kino:



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

