

Główne cechy:

- 1,0 M / 1.3M / 2.0M pikseli, pełna opcja w czasie rzeczywistym, wysokiej rozdzielczości 1080p
- Kontynuacja HD oraz standard wideo CVBS
- Stały obiektyw 6 mm (M12)
- wodoodporność: IP66
- 75- 3 ogólne wsparcie w ramach transmisji kabel koncentryczny odległości bez utraty ponad 500M
- Szybki, długodystansowe, transmisja w czasie rzeczywistym
- OSD Pomoc
- Przejście IC, aby dotrzeć dzień i noc oglądanie
- 3. generacji rzeczywiście przywiezionych używane diody i wysokiej rozdzielczości megapiksela, obiektyw, aparat ten przywracanie kolorów, rozdzielczość obrazu, i została w dużym nocy wydajność wizji.

Aplikacje:

Finanse, supermarkety, telekomunikacja, rząd, szkoły, lotniska, fabryki, hotele, muzea i inne miejsca, aby stosować wymogi wysokiej rozdzielczości.

Model	MVT-AH14A	MVT-AH14N
Transduktor	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0M / 720P OV9712	1/4 "CMOS Pixelplus 1,0M / 720P AR0141
SYGNAŁ	PAL / NTCS	
Wyjście wideo	HD-AHD / CVBS	
Efektywna liczba pikseli	+1.280 (H) * 720 (V)	+1.280 (H) * 720 (V)
Min. Oświetlenie	0.01Lux F1.2	
Migawka	4 / 25s ~ 1 / 45,000s	
Synchronizacja	Wewnętrzny	
Wyjście wideo	1-kanałowy BNC HDAHD / CVBS Wyjście wideo wysokiej rozdzielczości	
BLC	do wyboru	

OSD	do wyboru
AWB	Automatyczny / ręczny / dzień / noc
Dzień noc	Auto (ICR) / Kolor / B / W
Odległość transmisji	75-3 ponad 500m poprzez kabel koncentryczny
Zasilacz	DC 12V \pm 10%
Środowisko pracy	30 ° C ~ + 60 ° C / poniżej 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Pobór mocy	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

