

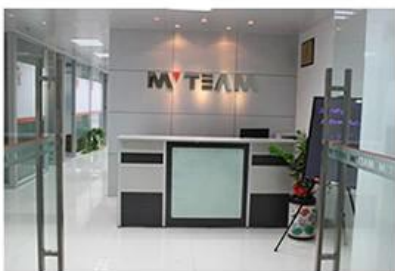
Główne cechy:

- 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-AH20P
Transduktor	1/3 "CMOS Pixelplus 2.0M / 1080P SON322
SYGNAŁ	PAL / NTCS
Wyjście wideo	HD-AHD / CVBS
Efektywna liczba pikseli	1920 (H) x 1080. (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 ± 10%
Środowisko pracy	30 ° C ~ + 60 ° C / poniżej 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Pobór mocy	4W MAX



● EXHIBITIONS

