

### 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.

<b>Model</b>	<b>MVT-AH20P</b>
<b>Transduktor</b>	1/3 "CMOS Pixelplus 2.0M / 1080P SON322
<b>SYGNAŁ</b>	PAL / NTCS
<b>Wyjście wideo</b>	HD-AHD / CVBS
<b>Efektywna liczba pikseli</b>	1920 (H) x 1080. (V)
<b>Min. Oświetlenie</b>	0.01Lux F1.2
<b>Migawka</b>	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzny
<b>Wyjście wideo</b>	1-kanałowy BNC HDAHD / CVBS Wyjście wideo wysokiej rozdzielczości
<b>BLC</b>	do wyboru
<b>OSD</b>	do wyboru
<b>AWB</b>	Automatyczny / ręczny / dzień / noc
<b>Dzień noc</b>	Auto (ICR) / Kolor / B / W
<b>Odległość transmisji</b>	75-3 ponad 500m poprzez kabel koncentryczny
<b>Zasilacz</b>	DC 12V ± 10%
<b>Środowisko pracy</b>	30 ° C ~ + 60 ° C / poniżej 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
<b>Pobór mocy</b>	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

MYTEAM



● FACTORY & OFFICE

MYTEAM



● EXHIBITIONS

