

Haupteigenschaften:

- 1.0M / 1.3M / 2.0M Pixel-full optional Echtzeit, High Definition 1080p
- Das Follow-HD und CVBS Videostandard
- Festobjektiv 6mm (M12)
- Wasserdicht: IP66

- 75- 3 allgemeine Unterstützung im Rahmen der Koaxialkabel Übertragungs-Distanzen ohne Verlust von über 500M

- High-Speed, Fern-, Echtzeit-Übertragung
- Unterstützung OSD
- IC Übergang, um Tag und Nacht zu erreichen Betrachtungs

- 3. Generation tatsächlich eingeführten verwendeten IR-LEDs und hochauflösende Megapixel-Objektiv, die Kamera Farbwiederherstellung, Bildschärfe, und wurde als eine große Leistung Nachtsicht gekennzeichnet worden.

Anwendungen:

Finanzen, Supermärkte, Telekommunikation, Behörden, Schulen, Flughäfen, Fabriken, Hotels, Museen und andere Orte, die hochauflösenden Anforderungen gelten.

Modell	MVT-AH20P
Sensor	1/3 "CMOS Pixelplus 2,0 M / 1080P SON322
SIGNAL	PAL / NTCS
Video-Ausgang	HD-AHD / CVBS
Wirkungsvolle Pixel	1920 (H) * 1080 (V)
Minute Erleuchtung	0.01Lux F1.2
Shutter	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Synchronisation	Interne
Video-Ausgang	1-Kanal-BNC HDAHD / CVBS High Definition-Video-Ausgang
BLC	fakultativ
OSD	fakultativ
AWB	Automatisch / manuell / Tag / Nacht
Tag Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S / W-
Getriebe-Abstand	Über 500 m über 75-3 Koaxialkabel
Energieversorgung	DC 12V ± 10%
Arbeitsumfeld	30 ° C ~ + 60 ° C / Weniger als 95% RH (keine Kondensation)
Energieverbrauch	4W MAX



● EXHIBITIONS

