

Macchina fotografica di sicurezza privata di sorveglianza esterna di sorveglianza 1080P di alta risoluzione (MVT-AH21P)

● FEATURES

M' TEAM

- 1-Adottare 1 / 2.9 "CMOS (IMX323 + 8902H), raggiungere la risoluzione di 1080P / 2MP
- Obiettivo 2-Variale focale 2.8-12mm (M12)
- 3-Rating impermeabile: IP66
- 4-75-3 supporto generale sotto la distanza di trasmissione del cavo coassiale senza perdita di oltre 500M
- 5-trasmissione in tempo reale ad alta velocità, lunga distanza
- Menu OSD 6-Supporto, funzione UTC
- 7-con IR Cut per la commutazione di giorno e notte
- 8- AHD, TVI, CVI, CVBS 4 in 1 ibrido

applicazioni:

Finanze, supermercati, telecomunicazioni, governo, scuole, aeroporti, fabbriche, alberghi, musei e altri luoghi per applicare i requisiti ad alta risoluzione.

● SPECS

M' TEAM

Modello	MVT-AH21P
Sensore	1 / 2.9 "CMOS (IMX323 + 8902H)
SEGNALE	AMICO / NTSC
Video Produzione	AHD
lente	Vari-focale 2.8-12mm (M12) lente
IR Distanza	42pcs x Ø5 IR leds, 35m IR Distanza
Min. Illuminazione	0.01Lux F1.2
otturatore	4 / 25s ~ 1 / 45,000s
Sincronizzazione	Interno
BLC	opzionale
OSD	opzionale
AWB	Automatico / Manuale / giorno / notte
Giorno notte	con IR Tagliare, Auto (ICR) / Colore / B / W
Trasmissione	Al di sopra 500m attraverso 75-3 coassiale cavo
Distanza	
Energia Fornitura	DC 12V ± 10%
Lavoro	-30 ° C ~ + 60 ° C / Meno di 95% di umidità relativa (senza condensazione)
Ambiente	
Impermeabile	IP66 con certificato
Garanzia	2 anni
Energia	4W MAX

● PRODUCT PICTURE

M' TEAM

▼ Two colors optional

M'TEAM



White 
Grey 



▼ Size

M'TEAM



Unit:mm

▼ CCTV Camera Production Flow

M'TEAM



Weatherproof Grade IP66



▼ Packages

M'TEAM

Brand Camera Package



Neutral Camera Package



Brand DVR Package



▼ Shipping

M'TEAM



Se avete qualunque domanda, benvenuti a **Contattaci**.

La tua attenzione verso la nostra azienda è altamente apprezzata.

Benvenuti a visitare il nostro sito ufficiale www.mvteamcctv.com per visualizzare demo video, scaricare il catalogo dei prodotti e leggere gli articoli tecnici del CCTV.