

Główne cechy:

- * Aparaty 1MP / 1.3MP / 2MP AHD gorących posiłków
- * AHD-CVI-TVI-CVBS 4-w-1 Aparatdostępny
- * Menu OSD opcja (funkcja D-WDR, BLCitp)
- * Może być używany jako kamera z bezpłatnym CVBS Przycisk przełącznika
- * Kabel transmisji Przez Coaxible 500m
- * Wsparcie Balun transferu

Miejsca zastosowania:

Nałożyć na zastąpienie starego systemu analogowego i nowych projektów w finansowych, supermarket, telekomunikacji, administracji, szkołach, na lotniskach, fabrykach, hotelach, muzeach i innych miejscach wymóg wysokiej rozdzielczości.

Model nr.	Najważniejsze dane	
MVT-AH21A	z 2.8-12mm (M12) Vari-ogniskowej obiektywu, 42pcs x diody Ø5 IR, 35m IR Odległość, uchwyty z kablem wbudowanym, szary i biały kolor opcjonalnego	1/4 "CMOS (OV9712 + NVP2431H) 1,0M / 720P, z IR
MVT-TAH21N		1/4 "CMOS (AR0141 + HDI8901) 1,0M / 720P, Słabe oświetlenie, z IR, TVI-CVI-AHD-CVBS 4-w-1 Aparat
MVT-AH21N		1/4 "CMOS (AR0141 + NVP2431H) 1,0M / 720P, Słabe oświetlenie, z IR
MVT-AH21T		1/3 " CMOS (AR0130 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, z IR
MVT-AH21B		1/3 " CMOS (SONY225 + NVP2431H) 1.3M / 1024P, z IR
MVT-AH21R		1/3 " CMOS (AR0237 + NVP2441H) 2MP / 1080P, z IR
MVT-AH21P		1/3 " CMOS (SONY322 + NVP2441H) 2MP / 1080P, z IR

Model	MVT-AH21P
Czujnik	1/3 " CMOS (SONY322 + NVP2441H)
Uchwała	2MP
Efektywna liczba pikseli	1920 (H) x 1080. (V)
Obiektyw	3MP HD 2.8-12mm (M12)
Diody	42pcs diody
IR Odległość	35m
SIGNAL	PAL lub NTSC

Wyjście wideo	HD-AHD		
Min. Oświetlenie	0.01Lux F1.2		
Okiennica	4 / 25s ~ 1 / 45,000s		
Synchronizacja	Wewnętrzny		
Wyjście wideo	1-kanałowy BNC HDAHD wyjście wideo wysokiej rozdzielczości		
OSD	Opcjonalne	BLC	BLC / HLC / OFF
		D-WDR	OFF / ON (poziom 0-8) / Auto
		3D-NR	OFF / LOW / MID / HIGH
		Dzień noc	Auto Color, B / W, Ext
		Przeciwmgłowy	OFF / AUTO
Zasilacz	DC 12V ± 10%		
Środowisko pracy	-20 ° C ~ + 50 ° C / Less niż 95% RH (bez kondensacji)		
Pobór mocy	4W MAX		
IP Rank	IP66, Zastosowanie na zewnątrz, metalowa obudowa		

● PRODUCT PICTURE

M TEAM



● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



● EXHIBITIONS

M'TEAM

