

**Główne cechy:**

- Opcjonalnie 1.0M / 1.3M / 2.0M pikseli, najwyższa rozdzielczość 1080P
- postępuj zgodnie z normą wideo HD i CVBS
- Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.8-12mm (M12)
- Odporność na wodę: IP66
- podtrzymać odległość transmisji powyżej 500M pod ogólnym 75-3 kablem koncentrycznym bez strat
- Szybka, dalekosiężna transmisja w czasie rzeczywistym
- obsługiwać menu OSD
- z przełączaniem ICR, w celu osiągnięcia monitoringu dziennego i nocnego
- Używane oryginalnie importowane diody LED trzeciej generacji i megapikselowy obiektyw o wysokiej rozdzielczości sprawiają, że kamery te są doskonałymi osiągnięciami w zakresie przywracania kolorów, definiowania obrazu i oglądania w nocy.

**Miejsca aplikacji:**

Zastosuj się do finansów, supermarketów, telekomunikacji, rządów, szkół, lotnisk, fabryk, hoteli, muzeów i innych miejsc wymagających wysokiej rozdzielczości.

Model	MVT-AH26A	MVT-AH26N
Czujnik	1/4 "CMOS pixelplus 1,0M / 720P OV9712	1/4 "CMOS pixelplus 1,0M / 720P AR0141
SYGNAŁ	PAL / NTCS	
Wyjście wideo	HD-AHD / CVBS	
Efektywne piksele	1280 (H) * 720 (V)	1280 (H) * 720 (V)
Min. Oświetlenie	0,01Lux F1.2	
Migawka	4 / 25s ~ 1/45 000s	
Synchronizacja	Wewnętrzny	
Wyjście wideo	1-kanałowy sygnał wideo wysokiej rozdzielczości BNC HDAHD / CVBS	
BLC	opcjonalny	

OSD	opcjonalny
AWB	Automatyczny / ręczny / dzień / noc
Dzień noc	Auto (ICR) / Kolor / B / W
Odległość transmisji	Ponad 500m przez kabel koncentryczny 75-3
Zasilacz	DC 12V $\pm$ 10%
Środowisko pracy	30 ° C ~ + 60 ° C / mniej niż 95% RH (bez kondensacji)
Pobór energii	4 W MAX

● PRODUCT PICTURE

**M TEAM**



## ● FACTORY & OFFICE

M'TEAM



## ● EXHIBITIONS

M'TEAM

