

## Mise à niveau caméra étanche métal Dome Housing AHD avec 2.8-12mm Vari-focale (MVT-AH23)

### ● FEATURES



- 1.0M / 1.3M / 2.0M pixel en temps réel full option, haute définition 1080P
- 2.8-12mm (M12) varifocal
- Etanche disponibles (nous informer que vous avez besoin fonction imperméable à l'eau quand passer commande)
- 75- 3 soutien général en vertu de la distance de transmission de câble coaxial sans perte de plus de 500M
- haute vitesse, longue distance, la transmission en temps réel
- OSD de soutien
- IC transition, pour atteindre le jour et pour la nuit

### Applications:

Finance, les supermarchés, les télécommunications, le gouvernement, les écoles, les aéroports, les usines, les hôtels, les musées et autres lieux d'appliquer les exigences de haute résolution.

### ● SPECS



Modèle	MVT-AH23A	MVT-TAH23N	MVT-AH23N	MVT-AH23T	MVT-AH23B	MVT-AH23R	MVT-AH23P
Capteur	1/4 "CMOS (H42 + NVP2432) 1.0MP/720P	1/4 "CMOS (AR0141 + HDI890) 1.3MP / 1024P	1/4 "CMOS (AR0141 + NVP2431H) 1.3MP / 1024P Faible Éclairage	1/3 "CMOS (AR0130 + NVP2431H) 1.3MP / 1024P	1/3 " CMOS (SONY225 + NVP2431H) 1.3MP / 1024P	1/3 "CMOS (0803 + NVP2441H) 2.0MP / 1080P	1/3 "CMOS (SONY322 + NVP2441H ) 2.0MP / 1080P
SIGNAL	COPAIN / NTCS						
Vidéo Sortie	AHD / CVBS	TVI / CVI / AHD / CVBS	AHD / CVBS	AHD / CVBS	AHD / CVBS	AHD / CVBS	AHD / CVBS
Lentille	2.8-12mm (M12) vari-focal Lentille						
IR Distance	36pcs x Φ5 IR Leds, 30m IR Distance						
Min. Éclairage	0.01Lux F1.2						
Obturbateur	4 / 25s ~ 1 / 45,000s						
Synchronisation	Interne						
BLC	optionnel						
OSD	optionnel						
AWB	Automatique / Manuel / journée / nuit						
Jour Nuit	avec IR Coupe, Auto (ICR) / Couleur / B / W						
Transmission Distance	Plus de 500m via 75-3 coaxial câble						
Puissance La fourniture	DC 12V ± 10%						
Travailler Environnement	30 ° C à + 60 ° C / Moins que 95% HR (pas condensation)						

Imperméable	disponible
garantie	2 années
Puissance Consommation	4W MAX

système AHD avantages:

## Super HD Image



Common Camera



HD AHD Camera



## Wide Application



## HD-AHD System Low Cost, Better HD Feelings

- 1- High definition video quality 1.0MP/1.3MP/2MP
- 2- HD video transmission without video quality loss & delay
- 3- The same connection structure as original analogue system without cable (Coaxial cable) changing.



HD-AHD



300 - 500M



HD-AHD

- 4- AHD Cameras are compatible with analog 960H/D1 DVR
- 5- with similar price as analogue system

## Image Quality Compare



Analog Camera+Analog DVR



AHD Camera+Analog DVR



AHD Camera+AHD DVR

**Produits Photos:**

▼ Product Pictures

M'TEAM



▼ Side View

M'TEAM



▼ Bottom View

M'TEAM



▼ Size

M'TEAM



Unit:mm

▼ 2MP AHD Camera image outdoor

M'TEAM



▼ 2MP AHD Camera image Indoor

M'TEAM



## ▼ CCTV Camera Production Flow

**M'TEAM**



Brush Pasting



SMT



Reflow Soldering



Inspection



Camera Test 2



Camera Test 1



Assembling



Soldering



Waterproof Test



Ageing Test



Packing



Ready for shipping

## ▼ Packages

**M'TEAM**

Brand Camera Package



Neutral Camera Package



Brand DVR Package



Paquet: MVTEAM Box Marque Ou Netural Box ou spécifiés par client.



Livraison: Sur la base de vos demandes pour choisir le meilleur moyen de transport.

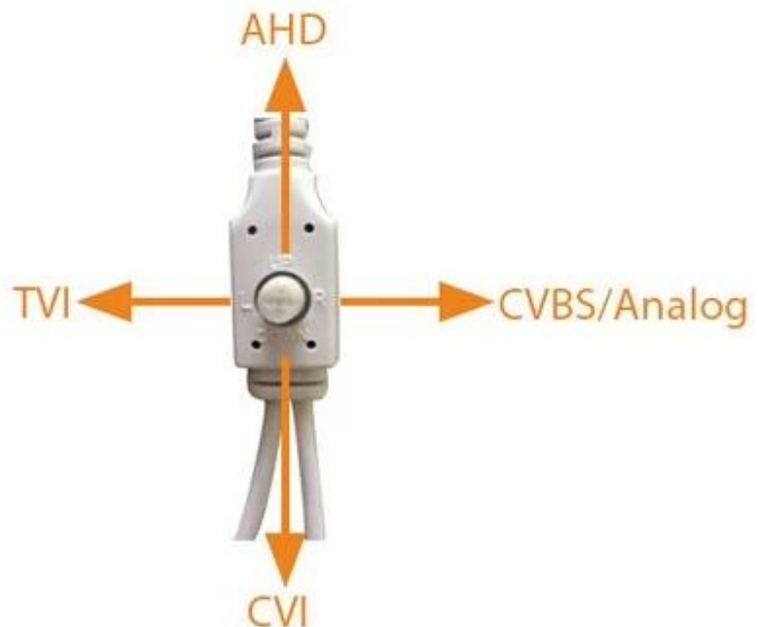
**FAQ:**

**Q1: Est-ce que la caméra AHD peut utiliser comme caméra analogique CVBS?**

Oui, si ajouter un menu OSD sur le câble de la caméra, vous pouvez changer les modes de caméra entre le mode AHD et le mode CVBS?

**Q2: Pour 4 en 1 caméra (AHD, CVI, TVI, CVBS), comment changer les modes?**

Il faut aussi passer par le menu OSD comme ci-dessous:



## Hold Five Seconds When Switch

**Q3: Wu'il la caméra dôme est imperméable à l'eau?**

Oui, cette caméra dôme peut être fait avec la fonction imperméable à l'eau, mais s'il vous plaît nous informer que vous avez besoin de cette fonction lors de l'organisation de l'ordre.

**Q4: Que la caméra AHD peut se connecter à l'analogique DVR?**

Oui, lorsque l'interrupteur en mode CVBS, vous pouvez connecter l'appareil photo à DVR analogique.

**Q5: Puis-je voir la caméra sur téléphone mobile et l'ordinateur?**

Après connecter la caméra à DVR, vous pouvez voir la caméra à travers vue réseau fonction du DVR.

**Q6: Puis-je tester l'échantillon avant que l'ordre lieu de masse?**

Bien sûr, l'ordre d'échantillon est accueilli, MOQ est 1pc.

**Contactez nous:**

Si vous avez des questions, bienvenue à [Contactez nous](#).

Votre attention à notre société est très appréciée.

Bienvenue à visiter notre site web officiel [www.mvteamcctv.com](http://www.mvteamcctv.com) pour voir des démonstrations vidéo, télécharger le catalogue de produits et de lire des articles techniques CCTV