

Dôme de boîtier métal antivandalisme 720p, 1024 P 1080p AHD caméra fixe lens(MVT-AH34)

● FEATURES



- 1.0 M/1,3 M/2.0 M pixel, haute définition 1080p, Chipset COMS
- 3,6 mm ou 6mm objectif fixe
- 24pcs x Ø5 IR leds IR 20m distance
- Waterproof disponible (nous informer vous devez imperméabiliser caractéristique quand passez commande)
- 75 - 3 soutien général au titre de la distance de transmission par câble coaxial sans perte de plus de 500M
- Transmission à grande vitesse, longue distance, en temps réel
- Support OSD
- IC transition, pour atteindre le jour et la nuit Regarde un

Applications:

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

● SPECS



Modèle	MVT-AH34A	MVT-TAH34N	MVT-AH34N	MVT-AH34T	MVT-AH34B	MVT-AH34R	MVT-AH34P
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 Illumination	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	PAL / NTCS						
Vidéo Sortie	AHD/CVBS	TVI/CVI/AHD/CVBS	AHD/CVBS	AHD/CVBS	AHD/CVBS	AHD/CVBS	AHD/CVBS
Objectif	3.6 mm ou 6mm(M12) Objectif						
IR Distance	24pcs x Ø5 IR LEDs, 20m IR Distance						
Min. Illumination	0. 01 lux F1.2						
Obturbateur	4/25 s ~ 1/45,000s						
Synchronisation	Interne						
BLC	en option						
OSD	en option						
AWB	Automatique / Manuelle / Journée / nuit						
Jour/nuit	avec IR Couper, Auto(ICR) / Couleur / N/B						
Transmission Distance	Plus de 500m par l'intermédiaire 75-3 coaxial câble						
Puissance Alimentation	DC 12V±10 %						

Travaillant Environnement	-30° C ~ + 60 ° C ou moins que 95 % d'humidité relative (non condensation)
Imperméable à l'eau	disponible
Garantie	2 années
Puissance Consommation	4W MAX

Avantages du système AHD:

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

Photos de produits:

▼ 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



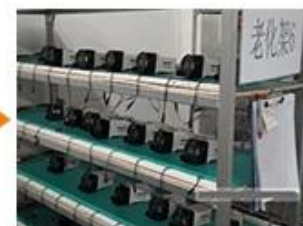
Assembling



Soldering



Waterproof Test



Ageing Test



Packing



Ready for shipping

▼ Packages

M'TEAM

Brand Camera Package



Neutral Camera Package



Brand DVR Package



Paquet: Boîte de marque MVTEAM ou neutre ou les spécifications client.



Frais de port: Basé sur le votre demande de choisir le meilleur moyen d'expédition.

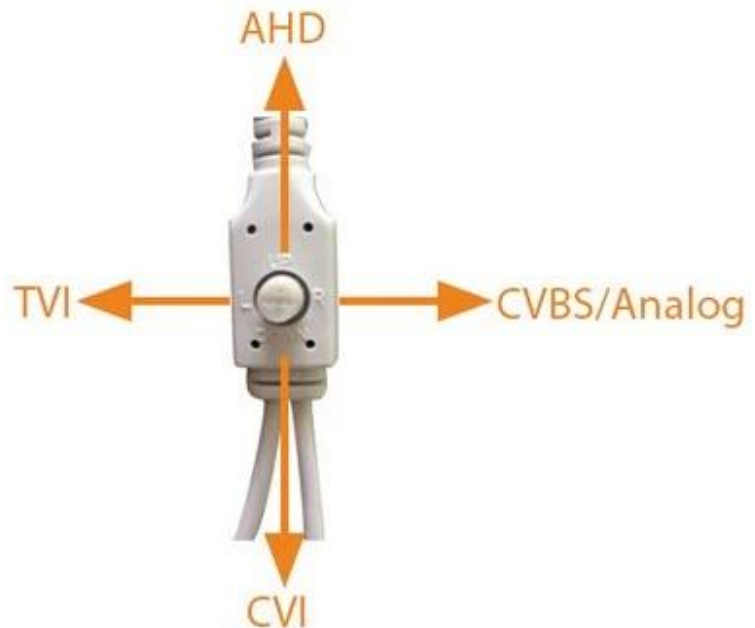
FAQ:

Q1:does la caméra AHD peut servir de caméra analogique de CVBS?

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

Q2: pour 4 en 1 caméra (AHD, CVI, TVI, CVBS), comment faire pour changer de mode?

Également besoin de commutateur de menu OSD comme ci-dessous:



Hold Five Seconds When Switch

Q3:WUE la caméra dôme est imperméable à l'eau?

Oui, cette caméra dôme peut être faite avec la fonction imperméable à l'eau, mais s'il vous plaît nous informer vous avez besoin de cette fonctionnalité pour trier l'ordre.

Q4: si la caméra AHD peut se connecter au DVR analogique?

Oui, quand passer en mode CVBS, vous pouvez connecter la caméra DVR analogiques.

Q5:CAN je découvre la caméra sur téléphone mobile et ordinateur?

Après Branchez la caméra au DVR, vous pouvez afficher la caméra via la fonction de visualisation en réseau d'enregistreurs numériques.

Q6: je test échantillon avant de passer une commande massive?

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

Nous contacter:

Si vous avez des questions, Bienvenue [Contactez-nous](#).

Votre attention à notre compagnie est très appréciée.

Bienvenue pour visiter notre site Web officiel www.myteamcctv.com pour visualiser les démos vidéo, Télécharger le catalogue des produits et lire des articles techniques de CCTV