



## MED-62V2812M0B

ID d'article: 219547

Dôme HD 1/2,8", fixe, jour&nuit, 1920x1080, 12 V, 2,8-12 mm, infrarouge, IP66

### Caractéristiques principales

Caméra 1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.3 mégapixels

Résolution max. 1920x1080 (Full HD)

Objectif à focale variable 2,8 à 12 mm jour/nuit

Filtre à coupure IR pivotable

Plage numérique dynamique étendue (D-WDR)

Coupole à revêtement dur anti-rayures

Caisson métallique compact pour installation extérieure

Sélection possible entre HD-TVI, AHD, CVI, Composite

LSC (compensation d'ombrage de l'objectif)

Réduction du bruit 3D-DNR

Détection de mouvements intégrée

Installation facile, cardan sur 3 axes

### Spécifications

<b>Caméra:</b>	
Dimension du capteur	1/2,8"
Résolution (pixel)	1920x1080, 960x576
Capteur	CMOS, Sony, Sensor IMX322
Système	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,3 Lux, par F1,3, 40IRE
Low speed shutter	oui, automatique
Obturbateur manuel électronique (MES)	1/25~1/50.000sec.
Obturbateur électronique automatique (ESC)	1/25 ~ 1/50000sec Sek.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Fonction "Flickerless"	oui
Correction de contre-jour	BLC, HLC

# MED-62V2812M0B

## Autres spécifications

Filtre IR	commutable
Balance des blancs	ATW, AWB, manuelle, extérieure, intérieure, AWC
Rapport signal-bruit	52dB
<b>Vidéo:</b>	
Norme vidéo	PAL/NTSC
Format du signal	Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP, AHD @ 2MP, CVI @ 2MP
Taux image	25/30fps @ 1080p
Synchronisation	interne
<b>Objectif:</b>	
Type de l'objectif	focale variable
Facteur de zoom	4x
Focale	2,8 - 12 mm
Zoom numérique	non
Distance objet minimale (MOD)	0,5 m
Ouverture (F)	F1,3
Commande de l'iris	DC
Angle d'image vertical	53 - 17 °
Angle d'image horizontal	98 - 31 °
<b>Fonctions:</b>	
Détecteur de mouvements	oui
Plage de rotation verticale	65 °(25 ~ 90°)
Configuration menu	caméra set-up sur écran
Langages du menu	allemand, anglais, français, italien, espagnol, turc, hollandais, portugais, polonais, chinois, russe
Domaine protégé	mise en/hors service
Fonction miroir	rotation, miroir, V flip
Suppression du bruit numérique (DNR)	oui
<b>Interfaces / Entrées / Sorties:</b>	
Sorties vidéo	HD-TVI, AHD, CVI, composite
Connexions externes	vidéo (BNC), entrée alimentation 12VDC, câble de connexion environ 40cm
Entrées alarmes	non
Sorties alarme	non
Protocoles de interface de commande	Pelco C (UTC / HD-TVI)
<b>Généralités:</b>	
Dimensions (hxlxp)	108x144,4mm
Illumination	infrarouge, 30x LED 850nm
Portée d'illumination	env. 30m
Couleur (caisson)	Pantone Cool Gray 1C
Couleur (coupole)	claire
Caisson	extérieur
Matériau	aluminium
Poids	1,0kg
Chauffage	non

## MED-62V2812M0B

### Autres spécifications

Consommation	6W
Ventilateur	non
Mode de montage	montage mural, montage plafond
Indice de protection	IP66
Alimentation	12VDC
Gamme de température (fonctionnement)	-20°C à +50°C
Affichage de texte	disponible
<b>Contenu de la livraison:</b>	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, clé alêne, kit de fixation, câble sortie sub vidéo, plan de perçage, kit de fixation
<b>Notes:</b>	

## MED-62V2812M0B

### Accessoires disponibles

Image	Article N°. / Description	Description
	212984 / TVA-1201TRA	Émetteur/récepteur HD-TVI, UTP, BNC, 250 m, intérieur, actif, 12 V
	212985 / TVA-1201TRP	Émetteur+récepteur HD-TVI, 150 m, BNC, UTP, intérieur, passif
	212987 / TVA-1101EA	Amplificateur de signal HD-TVI 12 VCC, intérieur
	215644 / DOME-WB3	Support mural pour dômes eneo MED-62xxxxxM0A et IED-62xxxxxM0A
	217344 / MAM-5ME1001MTA	Convertisseur multisignal, HD-TVI , AHD, 960H à IP, H.264, 1920x1080, 12VDC
	218653 / PS12DC-11	Prise d'alimentation, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stable, douille fiche creuse
	220299 / MAM-5MM1001M0A	Convertisseur HD-CVI, HD-TVI, AHD, composite, au HDMI, VGA, composite, intérieur

### Votre interlocuteur



René Koch AG  
 Seestr. 241  
 8804 Au/Wädenswil  
 CH  
 Tel.: 044 782 60 00  
 Fax: 044 782 60 01  
 E-Mail: cctv@kochag.ch  
 Web: www.kochag.ch