



MPD-62V2812P0B

ID d'article: 219546

Dôme HD 1/2.8", jour&nuit, WDR fixe, intérieur,
1920x1080, 2,8-12 mm, infrarouge, 12V

Caractéristiques principales

1/2.8" capteur progressif Scan CMOS 2.3 mégapixels

Résolution max. 1920 x 1080 (Full HD)

Objectif à focale variable 2,8~12mm jour&nuit

Filtre d'arrêt pivotant infrarouge (ICR)

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Un adaptateur d'inclinaison est compris dans la livraison (Amélioration de 10°) Coupole à double revêtement (anti-rayures)

Caisson compact en plastique pour installation intérieure

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

LSC (compensation d'ombrage de l'objectif)

3D-DNR (réduction de bruits)

Détecteur de mouvements intégré

Spécifications

Caméra:

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, 2x ~ 30x
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

MPD-62V2812P0B

Autres spécifications

Filtre IR	commutable
Balance des blancs	ATW, AWB, manuelle, extérieure, intérieure, AWC
Rapport signal-bruit	52dB
Vidéo:	
Norme vidéo	PAL/NTSC
Format du signal	Composite (FBAS), HD-TVI @ 2MP, AHD @ 2MP, CVI @ 2MP
Taux image	25/30fps @ 1080p
Synchronisation	interne
Objectif:	
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 °
Fonctions:	
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
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Sorties vidéo	HD-TVI, AHD, CVI, composite
Connexions externes	vidéo (BNC), entrée alimentation 12VDC, câble de connexion environ 15cm
Entrées alarmes	non
Sorties alarme	non
Protocoles de interface de commande	Pelco C (UTC / HD-TVI)
Généralités:	
Dimensions (hxlxp)	100x116mm
Illumination	infrarouge, 2x High Power DEL 850nm
Portée d'illumination	env. 30m
Couleur (caisson)	blanc
Couleur (coupole)	claire
Caisson	intérieur
Matériau	plastique
Poids	260g
Chauffage	non

MPD-62V2812P0B

Autres spécifications

Consommation	6W
Mode de montage	montage mural, montage plafond
Alimentation	12VDC
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C à +50°C
Affichage de texte	disponible
Anti-vandalisme	non
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, kit de fixation, câble sortie sub vidéo, plan de perçage, kit de fixation

Particularités

Aide électronique de mise au point

Coupôle avec couche de revêtement résistant à l'abrasion (dureté Rockwell - H)

MPD-62V2812P0B

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
	217344 / MAM-5ME1001MTA	Convertisseur multisérial, 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
	219643 / MAM-6ME1012MTA	Convertisseur multisérial, HD-TVI , AHD, 960H à IP, H.264, 1920x1080, 12 canaux

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