

**MED-62V2812MBA**

ID d'article: 215091

\$

Caractéristiques principales

1/2.9" 2.0 MP progressive scan CMOS sensor

All in One:HD-TVI, AHD, CVI , Composite selectable

Removable infrared cut filter

Digital Wide Dynamic Range (D-WDR)

Compact Eyeball housing, Outdoor, IP66

Resolution max. 1920x1080 (Full HD)

Variofocal 2.8~12mm day&night lens

2D/3D-DNR noise reduction

Integral motion detection

Spécifications**Caméra**

Dimension du capteur	1/2,9"
Résolution (pixel)	1920x1080
Capteur	CMOS
Capteur	Sony, IMX322, 2,3MP capteur
Système	True Day&Night
Sensibilité à la lumière	0,001 Lux
Sensibilité à la lumière	par F1,2
Low speed shutter	oui
Obturateur vitesse lente	2x ~ 30x
Obturateur manuel électronique (MES)	1/25~1/50.000sec.
Wide Dynamic Range (WDR)	D-WDR
Fonction "Flickerless"	oui
Correction de contre-jour	BLC, HLC

MED-62V2812MBA

Autres spécifications

Filtre IR	commutable
Obturateur électronique automatique (ESC)	1/25~1/50000 Sek.
Balance des blancs	ATW, AWB, manuelle, extérieure, intérieure, AWC-SET
Rapport signal-bruit	52dB
Vidéo	
Format du signal	FBAS (SDTV), HD-TVI, AHD, CVI
Taux image	1080 @ 25/30p
Synchronisation	interne
Objectif	
Type de l'objectif	focale variable
Facteur de zoom	4,0x
Focale	2,8 - 12 mm
Zoom numérique	non
Distance objet minimale (MOD)	0,5 m
Commande de l'iris	DC
Norme vidéo	PAL
Résolution	1920x1080 (16:9)
Angle d'image vertical	64 - 21 °
Angle d'image horizontal	89 - 35 °
Résolution horizontale	750 TVL
Fonctions	
Détecteur de mouvements	oui
Fonctions d'analyse	anti-brouillard
Configuration menu	caméra set-up sur écran
Langages du menu	anglais, allemand, italien, français, espagnol, turc, hollandais, portugais, russe, polonais, chinois
Domaine protégé	mise en/hors service
Fonction miroir	miroir, rotation, V flip
Suppression du bruit numérique (DNR)	2D-DNR, 3D-DNR
Interfaces / Entrées / Sorties	
Sorties vidéo	Composite (SDTV), HD-TVI, AHD, CVI
Sorties vidéo	sélectionnable
Connexions externes	vidéo (BNC), entrée alimentation 12VDC
Entrées alarmes	non
Sorties alarme	non
Généralités	
Série	eneo Multisignal
Dimensions (hxlxp)	133x144,8mm
Illumination	infrarouge
Illumination	24x LED 850nm
Portée d'illumination	env. 30m
Couleur (caisson)	Pantone 7541 C
Caisson	extérieur
Matériau	métal
Poids	610g

MED-62V2812MBA

Autres spécifications

Chauffage	non
Consommation	4,0W
Ventilateur	non
Mode de montage	montage mural, montage plafond
Indice de protection	IP66
Alimentation	12VDC
Gamme de température (fonctionnement)	-10°C ~ +55°C
Affichage de texte	disponible
Anti-vandalisme	non
Contenu de la livraison	
Contenu de la livraison	mode d'emploi, accessoires de montage
Notes	

MED-62V2812MBA

Accessoires disponibles

Image	Article N°. / Description	Description
	203658 / VT-PS12DC-11	Prise d'alimentation, 100-240VAC/12VDC (1,0A), stable, douille fiche creuse
	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
	212986 / TVA-1341EC	Convertisseur HD-TVI, HDMI, VGA, FBAS, intérieur
	212987 / TVA-1101EA	Amplificateur de signal HD-TVI 12 VCC, intérieur
	214236 / TAM-4MM1001M0A	Convertisseur HD-TVI au HDMI, VGA, FBAS, intérieur

Votre interlocuteur



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland
Tel.: +49 6074-888-333
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com