



Caméra dôme jour/nuit HD MPD-68M2713P0A

Numéro d'article VI20.2210

Votre prix / Pce

CHF (hors TVA) **466.-**

DESCRIPTION

Objectif 1/2.8", fixe, F1.6/2.7 - 13.5 mm (105 - 45°), 0.06 Lux, 8 MP, Multisignal: HD-TVI, AHD, EX-SDI, HD-SDI, Eclairage IR env. 30 m, 12 VDC, pour l'intérieur

SPÉCIFICATIONS

Boîtier et montage	
Dimensions (hxlxp)	100x116 mm
Forme de caméra	Dome
Type de boîtier	intérieur
Matériau	plastique
Couleur	blanc
Type / lieu de montage	montage mural / montage plafond
température d'utilisation	-10°C à +50°C
Fonctions / Affichages	
fonctions d'analyse AI	Non
Vidéo -Caractéristiques	

Débit d'image	12.5/15fps @ 3640x2160 p, 25/30fps @ 2560x1440 p, 25/30fps @ 1920x1080 p
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/2.8"
Format du signal	Composite (FBAS) / HD-TVI @ 8MP / AHD @ 8MP / CVI @ 8MP / EX-SDI @ 8MP / HD-SDI @ 2MP
Sensibilité à la lumière	0.06 Lux / par F1.6 / 40 IRE
Eclairage	infrarouge
Portée d'éclairage	env. 30 m
Type de objectif	Varifocal (motorized)
Résolution d'image, pixels	3840x2160 / 2560x1440 / 1920x1080
Facteur de zoom	5x
Zoom numérique	oui
distance focale	2.7 - 13.5 mm
ouverture	F1.6
Angle de vue horizontal	105 - 45°
Interfaces de gestion	Coaxitron (HD Protocol)
Installation / Alimentation	
Alimentation	12 VDC
Classification	
Catégorie	Caméras TVI HD
Marque	ENEO