

DM38X10

CAMERA DOME MOTORISE COULEUR JOUR NUIT
RESOLUTION 520/570 LTV
LUMINOSITE MINIMALE DE 0.0007 LUX
OBJECTIF VARIFOCAL 3.8 à 38 MM
ZOOM 8X - PAN/TILT 360/90°



OPTEC

> Caractéristiques techniques

Système TV	PAL	Focus	Autofocus x10
Capteur d'image	1/4" Sony Super HAD CCD	Objectif	3.8~38 mm
Balayage	2 : 1 Entrelacé	Zoom	Zoom x8
Résolution	752(H) x 582(V)	Angle de vue	Hor. : 51.2 (large) / 5.58 (tele)° Vert. : 38.3(large) / 4.27 (tele)°
Résolution horizontale	520 / 570 LTV	Preset	64 programmables
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100 000 sec	Masquage de zones	4 zones programmables
Luminosité minimale	0.0007 Lux à F1.8 (Sens-up)	Patrouilles	patrouille programmables
Contrôle du gain	Programmable	Liberté de mouvement	(H) 360° et (V) 90°
Balance des blancs	ATW Auto (1.800~10.500° K)	Contrôle PTZ	RS-485 (Pelco D/P)
Sortie vidéo	1.0V p-p composite 75 ohms	Conditions de fonctionnement	-10° C ~ 50° C IP66
Réduction du bruit	DNR	Alimentation	12V DC
OSD	Menu intégré	Dimensions et poids	150(H) x 100(D) mm 1800 g
Détection de mouvement	Oui avec sortie alarme		

> Détails

