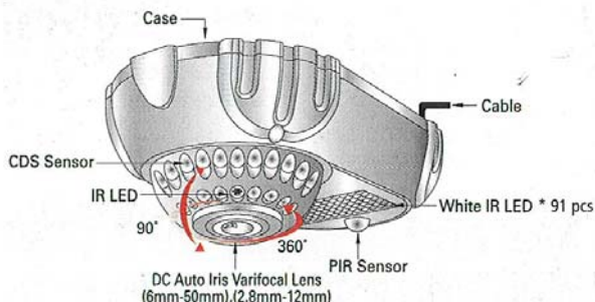
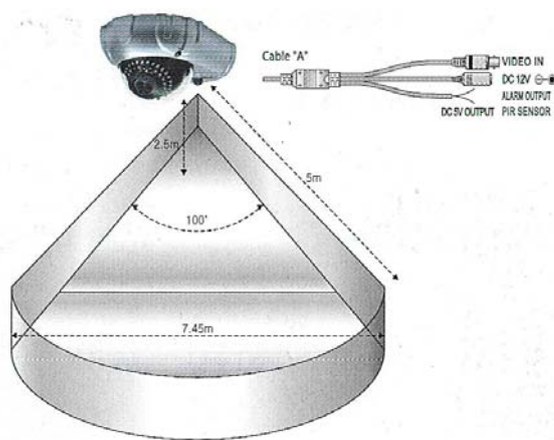


GATE2812

DOME COULEUR JOUR / NUIT
HAUTE RESOLUTION 560 LTV – 0,00006 LUX
OBJECTIF VARIFOCAL 2,8 – 12 MM – MENU OSD
33 DIODES – 91 DIODES BLANCHES
DISTANCE IR 50/30 METRES – DC 12V
ZONE DE MASQUAGE – DETECTION DE MOUVEMENT



1/3" CCD	PIR Sensor	Minimum Illumination 0.00006Lux	Auto White Balance	Sensitivity Up 2x-128x
Auto Focus Control	BLC Backlight Compensation	High Speed Shutter	Motion Detection	OSD
DC VIDEO LENS	560 Horizontal Resolution	Anti Vandal Hood Camera	IP65 Weather Protection	DC 12V / AC 24V

Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3 " Sony Super HAD
Balayage	2 :1 Entrelacé
Nombre de pixels effect.	752 (H) x 582 (V)
Résolution Hor.	560 LTV (Couleur)
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/120 000 sec
Rapport signal/bruit	50 dB (AGC OFF)
Sensibilité minimal	0.00006 Lux à F1.2
Balance des blancs	Auto (ATW) / AWBC (1800°K ~ 10,500°K)
Synchronisation	Interne
Gamma	0,45
Sortie vidéo	Composite 1.0 [Vp-p] 75 Ω
OSD	Intégré
BLC, AGC	Programmable
Jour / nuit	Oui
PIR Sensor	intégré
Fonction DNR	Intégré
Objectif	Auto iris – varifocal 2.8 – 12 mm
Infra Rouge	91 pcs IR LEDs – 850 nm
Distance	Int : 50 mètres – Ext : 30 mètres
Masquage de zone	On / Off (4 zones programmables)
Ajustement de l'affichage	Luminosité / contraste
Etanchéité	IP65

Temp. de fonctionnement	- 10° C ~ + 50° C
Temp. de stockage	- 20° C ~ + 60° C
Consommation	LEDs ON : _1A max
Alimentation	DC 12V / AC 24V
Dimensions	140 (L) x 100 (H) x 140 mm (D)
Poids	2000 g