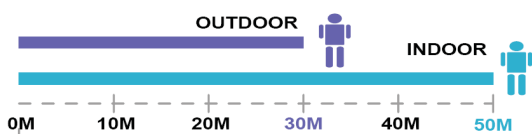


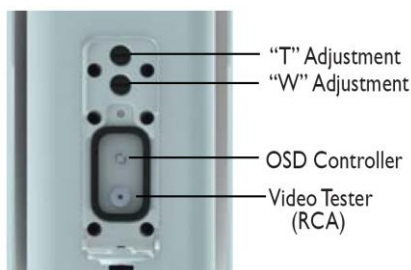
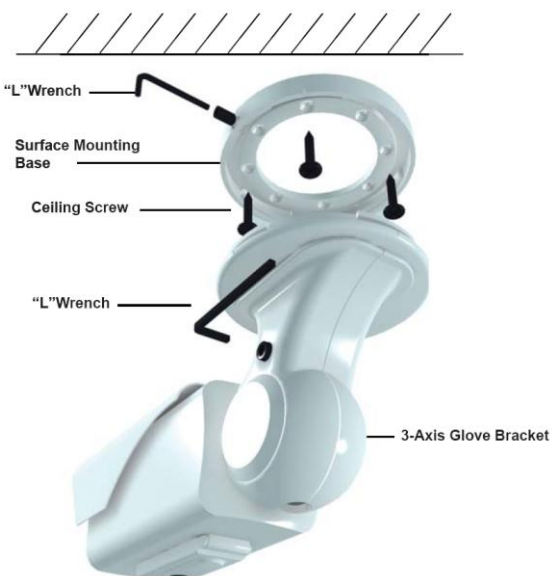
# CXTR650IR

CAMERA COULEUR JOUR / NUIT  
 HAUTE RESOLUTION 600 LTV – 0,00006 LUX  
 OBJECTIF VARIFOCAL 6 – 50 MM  
 FONCTION DNR INTEGREE  
 42 DIODES IR – DC 12V  
 SUPPORT 3 AXES



DIS ON

DIS OFF



Standard vidéo	PAL
Capteur d'image	1/3" CCD couleur
Balayage	2 :1 Entrelacé
Nombre de pixels effect.	752 (H) x 582 (V)
Résolution	600 LTV
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100,000 sec
Sortie vidéo	CVBS : 1.0 [ Vp-p] 75 Ω
Rapport signal/bruit	Moins de 52 dB
Sensibilité minimal	0.1 (IR éteint) / 0.00006 Lux (IR allumé)
Objectif Vari-Focal	6 – 50 mm DC Auto IRIS
Balance des blancs	ATW/AWC/MANUAL/OUTDOOR(1800°K-10,500°K)
Synchronisation	Interne
Menu OSD	Intégré (avec une télécommande en option)
Stabilisateur d'Image Digital	Intégré
2D+3DNR	ON / OFF (1~32 niveaux)
Jour / Nuit (couleur)	On / Auto, Selectionnable (Electrique)
BLC	BLC / HLC / OFF
Correction Gamma	$\gamma = 0.45$
Détection de mouv.	ON / OFF (8 zones programmables)
Masquage de zone	ON / OFF (8 zones programmables)
Sens-up	Auto / fixe / Off (x2~x256)
Etanchéité	IP66

Temp. de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
Alimentation	12V DC / 1.2A max
Dimensions	102(L) x 150(H) x 175(Ø) mm
Poids	1750 g

## 3-Axis Bracket

