

Avec son design compact et élégant, la caméra BTP12H37V12L est un outil de vidéosurveillance efficace qui peut être installé à la fois en intérieur et en extérieur. Elle possède un CCD haute résolution avec un large objectif 3.7~12mm et 42 Leds IR intégrées qui vous assurent d'obtenir des images claires et détaillées 24H/24H 7J/7J. La BTP12H37V12L est la solution idéale pour une large variété d'applications telles que les parkings, entrepôts de stockage et entrées de bâtiments.

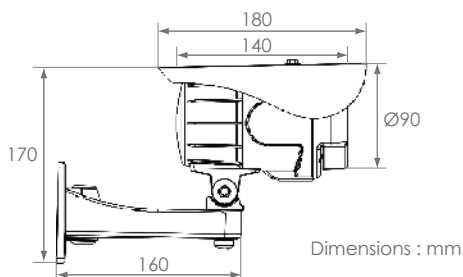


BTP12H37V12L



Caractéristiques

- Capteur CCD Sony 1/3" haute résolution
- Caméra jour/nuit avec filtre mécanique IR
- Caisson compact avec indice de protection IP65
- Résolution : 550 LTV
- Objectif varifocale AI 3.7~12mm
- 0,00 Lux avec Leds IR ON
- 42x leds IR avec distance IR sélectionnable jusqu'à 40m
- Double structure de fenêtre pour éviter la réflexion des IR
- Installation Plug-and-Play
- Réglages externes pour la mise au point et le zoom
- Commutateurs DIP pour la configuration de l'anti-scintillement, l'AGC et la compensation de contre-jour
- Support mural 2 axes avec passage de câbles intégré et pare-soleil inclus
- Alimentation : 12VDC



Spécifications générales

Type de CCD	Sony Super HAD 1/3" Haute Résolution
Pixels effectifs	PAL 752 (H) x 582 (V)
Système de balayage	Entrelacement 2:1
Résolution	550 Lignes TV
Sensibilité	0.00 Lux avec Leds IR ON
Type d'objectif	Objectif varifocale asservi DC avec filtre mécanique IR 3.7~12 mm F1.6
	Angle de vue large : 83.9° x 61.9°
	Angle de vue étroit : 23.91° x 17.93°
Luminaire	42x IR LEDs 850nm
Distance IR	Jusqu'à 40m, distance IR sélectionnable
	Bas : 10~15m / Moyen : 15~25m / Haut : 25~40m
Synchronisation	Interne
Rapport S/B	>48dB (AGC Off)
Contrôle du gain	Sélectionnable Haut / Bas
Obturateur électronique	PAL 1/50 ~ 1/110000s
Anti-scintillement	Sélectionnable On / Off
Compensation contre-jour	Sélectionnable On / Off
Balance des blancs	Automatique (2,000K~10,000K)
Compensation gamma	0.45
Sortie vidéo	1.0 Vp-p 75 Ohms connecteur BNC
Alimentation	DC 12V ± 10 %
Consommation	840mA Max (IR On)
	250mA Max (IR Off)
Températures d'utilisation	-10° ~ +50° C
Humidité	< 85%
Poids net	900g