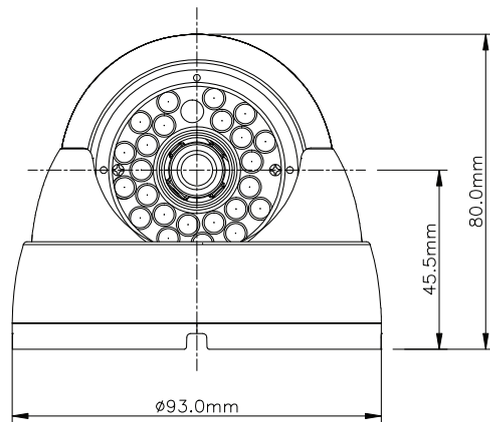


VBMDP12H36L CAMERA EN ALUMINIUM



La caméra VBMDP12H36L est un choix excellent pour une vidéosurveillance discrète. Elle fournit des images de qualité avec une résolution élevée 24h/24h.



CARACTERISTIQUES

- Caméra jour/nuit
- Résolution : 540 LTV
- CCD 1/3"
- 1.0 Lux @ F1.2 (50 IRE)
- 0.0 Lux avec Leds IR ON
- 24 Leds IR intégrées
- Distance IR: 10m
- Objectif fixe 3.6mm
- Indice de protection IP67
- Utilisation en intérieur/extérieur
- Alimentation : 12VDC

SPECIFICATIONS GENERALES

Alimentation	DC 12V \pm 10%
Consommation	2.0W (avec Leds IR ON)
Capteur	CCD 1/3" SONY Super HAD
Pixels effectifs	752(H) x 582(V)
Système de balayage	Entrelacement 2:1
Fréquence de balayage	15.625KHz (H) x 50Hz(V)
Système de synchronisation	Interne
Obturbateur électronique	1/50 ~ 1/100,000 sec.
Résolution	540 Lignes TV
Eclairage min.	1.0 Lux (Couleur), 0.0 Lux (N & B avec IR ON) @ F1.2, 50IRE
LEDs IR / Capteur	24x LEDs IR (850nm / 70 degrés), Capteur 1EA
Distance IR	10m
Indice de protection	IP67
Sortie vidéo	1.0 Vp-p (75 ohm, composite)
Rapport S/B	>50dB (AGC off)
Compensation contre-jour	ON
AGC	ON
Jour & Nuit	Auto
Balance des blancs	ATW
Entrée alimentation	Jack DC
Sortie vidéo	Connecteur BNC
Monture objectif	Monture fixe
Objectif	Fixe 3.6mm
Températures d'utilisation	-10°C ~ +50°C (14°F ~ 122°F)
Humidité	0~96% (sans condensation)

