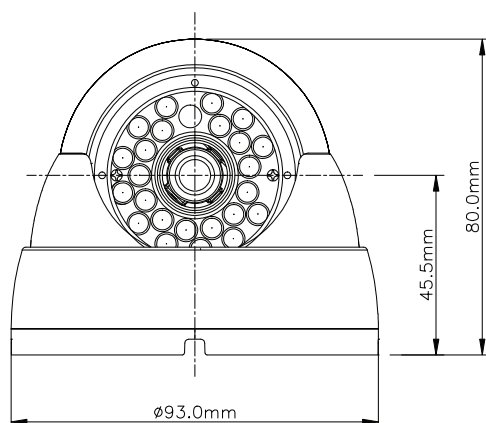


## VBMDP12H36L CAMERA EN ALUMINIUM



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

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

