

Nos caméras compactes sont résistantes à l'eau et la solution idéale pour tous types d'applications en intérieur ou extérieur. Elles peuvent être installées n'importe où et permettent de capturer des images vidéo de qualité remarquable.



**BDN12HPV39**



## Caractéristiques

- Caméra jour/nuit
- 480 LTV en mode jour
- 500 LTV en mode nuit
- Capteur CCD 1/3"
- 0.3 Lux @ F1.0
- 0.0 Lux avec Leds IR ON
- 18 IR Leds intégrées
- Distance IR : 10-15m
- Objectif varifocale 3.0mm~9.5mm
- Installation en intérieur/extérieur, IP 65
- Alimentation : 12VDC

## Spécifications générales

Type de caméra	Capteur CCD 1/3"
Balayage	PAL Caméra Jour/Nuit
Températures d'utilisation	De -10°C à +50°C
Températures de stockage	De -20°C à +60°C
Alimentation	12 VDC
Type d'objectif	Varifocale, objectif avec DC Drive
Longueur focale	3.0mm-9.5mm
Champ de vision	Horizontal : De 88.2° à 28.2° Vertical : De 69.0° à 22.6° Diagonal : De 50.8° à 17.0°
Distance IR	10-15m

## Spécifications vidéo

Résolution	Jour : 480 lignes TV, Nuit : 500 lignes TV
Eclairage minimum	Jour : 0.6 Lux @ F1.0, Nuit : 0.3 Lux @ F1.0
Compensation contre-jour	Oui
Rapport Signal/Bruit	>48dB (AGC OFF)
AGC	ON en permanence

## Spécifications des fonctions

Type	Monochrome/Couleur
Format	PAL
Processeur Vidéo	Sony®
Balayage	Entrelacement 2:1, H : 15.625KHz, V : 50Hz
Type de caméra	1/3" Haute Sensibilité CCD
Nombre de pixels	768 ( H ) x 582 ( V )
Compensation contre-jour	Au centre
Synchronisation	Interne
Compensation Gamma	0.45
Sortie Vidéo	1.0Vp-p, 75 Ohm
Equilibrage du blanc	Auto
Gamme	De 2700°K à 9100°K
Consommation	5 W Max