



## VB35 1W IR



### CARACTÉRISTIQUES

**Description** : Caméra haute résolution couleur jour/nuit équipée de 24 Leds IR

**Capteur** : 1/3" Sony CCD (752 h x 582 v pixels)

**Sensibilité** : 0,04 lux @ F1,2

**Sensibilité avec leds IR** : 0 lux (à 20 mètres)

**Résolution** : 540 lignes

**Objectif** : 4,3 mm (F2,0) - Angle de vue : 63°

**Balance des blancs** : Automatique

**Leds infrarouges** : 24 leds - 820 nm

**Cellule crépusculaire** : Intégrée

**Compensation de contre jour** : On/Off

**Support, rotule et pare-soleil** : Fournis

**Étanchéité** : IP66

**Dimensions** : 74 (h) x 68,5 (l) x 101,5 (L) mm

**Gamme de températures** : -10° ~ +45° C

**Alimentation** : 12 Vcc

**Consommation** : 330 mA IR ON

**Poids** : 400 g

## CAMÉRA ÉTANCHE J/N À LEDS IR



### Description

Caméra tube couleur Jour/Nuit étanche économique. La VB35 1W IR est caméra étanche avec pare-soleil intégré, disposant de leds infrarouges associé à un capteur CCD Sony de 540 lignes lui assurant une vision nocturne de haute qualité

### Application

Jour/Nuit + leds IR économique

### Points forts

Design - Corps en aluminium anodisé