



VB471WF IR

CAMÉRA ÉTANCHE J/N HTE RÉOLUTION À LEDS IR



Description

Caméra tube couleur Jour/Nuit à commutation de filtre IR étanche. La VB471WF IR est une caméra étanche très complète, disposant de leds infrarouges lui assurant une vision nocturne de haute qualité. Son capteur 650 lignes garantit une parfaite qualité d'image. Objectif Varifocale longue portée (5 ~ 50 mm)

Application

Haute résolution extérieure J/N -
Très longue portée

Points forts

Vraie J/N haute résolution -
Équipement haut de gamme -
Longue portée

CARACTÉRISTIQUES

Description : Caméra haute résolution couleur jour/nuit équipée de 30 Leds IR

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

Sensibilité : 1 lux @ F2,0

Sensibilité avec leds IR : 0 lux (à 70 mètres)

Résolution : 650 lignes

Objectif : Varifocale 5 ~ 50 mm

Mode jour/nuit : Par commutation du filtre IR

Balance des blancs : Auto & manuel

Leds infrarouge : 30 leds - 850 nm - 70 m maxi

Cellule crépusculaire : Intégrée

Zones de masquage : 4

Mode contre jour : Wide Dynamic

Support, rotule et pare-soleil : Fournis

Étanchéité : IP66

Dimensions : 104 (Ø) x 153 ~ 309 (L) mm

Gamme de températures : -10° ~ +50° C

Alimentation : 12 Vcc - 24 Vca

Consommation : 750 mA maxi IR ON

Poids : 1,5 kg