



VB326WO IR

CAMÉRA TUBE J/N AUTO-ALIMENTÉE À LEDS IR



Description

Caméra tube couleur étanche auto-alimentée. La VB226WO est une petite caméra couleur étanche avec pare-soleil intégré, fournie avec un bloc d'alimentation qui permet de la déporter jusqu'à 350 m du boîtier. Livrée avec 15 m de câble coaxial. Elle dispose également de leds infrarouges lui assurant une vision nocturne de haute qualité

Application

Extérieur / Environnements humides
/ Alimentation difficile

Points forts

Auto-alimentation par câble coaxial
+ leds IR

CARACTÉRISTIQUES

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

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

Sensibilité : 0,01 lux - 0 lux (à 20 mètres IR ON)

Résolution : 480 lignes

Mode jour/nuit : Digital

Objectif : 6 mm (F2,0)

Angle de vue : 63°

Balance des blancs : Automatique

Leds infrarouge : 30 leds - 820 nm

Cellule crépusculaire : Intégrée

Distance maximum : 350 m

Longueur de câble : 15 m

Support, rotule et pare-soleil : Fournis

Étanchéité : IP68

Dimensions caméra : 60 (d) x 110 (L) mm

Poids de la caméra : 200 g

Gamme de températures : -10° ~ +50° C

Alimentation : 230 Vca

Consommation : 6 W

Poids avec alimentation : 550 g