



VB325WO



CARACTÉRISTIQUES

Description : Caméra tube couleur jour/nuit auto-alimentée par le câble coaxial

Capteur : 1/3" Sony Hyper HAD (500 h x 582 v pixels)

Sensibilité : 0,05 lux - Résolution : 480 lignes

Mode jour/nuit : Par commutation digitale

Objectif : 3,6 mm (F2,0)

Angle de vue : 70°

Alimentation caméra : Par câble coaxial

Distance max.: 350 m

Longueur de câble : 15 m

Support, rotule et pare-soleil : Fournis

Étanchéité : IP68

Dimensions caméra : 28 (d) x 105 (L) mm

Poids de la caméra : 200 g

Gamme de températures : -15° ~ +55° C

Alimentation : 230 Vac

Consommation : 3 W

Poids avec alimentation : 600 g

CAMÉRA TUBE J/N AUTO-ALIMENTÉE



Description

Caméra tube couleur étanche auto-alimentée. La VB225WO 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.

Application

Extérieur / Environnements humides
/ Alimentation difficile

Points forts

Auto-alimentation par câble coaxial