



VE211P

CAMÉRA COULEUR DISSIMULÉE
DANS UN DÉTECTEUR IRP**Description**

Caméra Couleur dissimulée dans un détecteur IRP fonctionnel. La VE211P offre le summum de la discrétion pour une caméra. Totalement invisible dans son boîtier de détecteur volumétrique elle permet une observation à l'insu des intrus.

Application

Surveillance discrète

Points forts

Invisible - IRP fonctionnel

CARACTÉRISTIQUES

Description : Caméra couleur cachée dans un boîtier de détecteur non-fonctionnel

Capteur : Sony ExView 1/3" (512 h x 582 v pixels)

Sensibilité : 0,05 lux @ F2,0

Résolution : 420 lignes

Objectif : Pinhole 3,7 mm (F2.0)

Angle de vue : 70°

Balance des blancs : ATW (2400°K ~ 11000°)

Durée de déclenchement : 2 à 40 secondes

Relais : 125 Vca/1A et 30 Vcc/2A

Microphone : Oui

Support et rotule : Oui

Gamme de températures : -15° ~ +55° C

Alimentation : 12 Vcc

Consommation : 180 mA (Détecteur activé)

Dimensions : 70 (l) x 120 (h) x 50 (p) mm

Poids : 75 g