

X CAMÉRAS DISCRETES

VZ-VC-208/DUC422X/VC-808M/LPRCSL

Caméras UFO / Détecteur Infrarouge

VZ-VC-208

VZ-DUC422X

VZ-VC-808M

VZ-LPRCSL



CARACTÉRISTIQUES

Système	PAL
Résolution	420 TVL
S/N Ratio	+ 48dB
Sortie Vidéo	1 Vp-p (75 Ω)
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C
Taux d'humidité supporté	0 à 96%
Alimentation	12 VDC

REF. VZ-VC-208 : Caméra NB, Capteur NB 1/3" SONY Super HAD CCD, Objectif 3.6 mm, Minimum éclairage 0.05Lux/F1.2, Balance des blancs ATW, Obturateur électronique 1/50(1/60) - 1/100 000 sec, Diamètre 94mm

REF VZ-DUC422X : Caméra coul., Capteur 1/4" CCD, Objectif 2.8 mm, Minimum éclairage 0.7 Lux/F2.0, Obturateur électronique 1/50 - 1/120 000 sec,

REF VZ-VC-808M : Caméra coul., Capteur SONY Super HAD Color CCD, Objectif 3.6 mm/ F2.0, Minimum éclairage 1.0 Lux/F1.2, Balance des blancs Auto., Obturateur électronique 1/50 - 1/100 000 sec, Diamètre 77mm

REF VZ-LPRCSL : Caméra coul. détecteur Infrarouge, Capteur 1/3" SONY, Objectif 3.7 mm Pinhole, Minimum éclairage 0.001 Lux/F2.0, Balance des blancs Auto., Obturateur électronique 1/50 - 1/100 000 sec, Dimensions (H) 119 X (L) 70 X (P) 40 mm - Poids 350 g