

## X CAMÉRA IR ETANCHE ANTI-CHOC

**VZCAMR**

**Caméra infrarouge, résistance étudiée pour véhicules**



### CARACTÉRISTIQUES

Capteur	1/3" CCD
Objectif	2.5 mm (ou 3.6 mm en option)
Angle de vue	120°
Système	PAL /NTSC
Nombre de pixels	NTSC : 510(H) X 492(V), PAL : 500(H) X 582(V)
Résolution	420 TVL
Minimum éclairage	0 Lux Nuit, LED allumées
S/N Ratio	+ 48dB
Sortie Vidéo	1 Vp-p (75 Ω)
Balance des blancs	Auto (2500o K ~ 9500 o K)
Éclairage	12 LED IR
Correction Gamma	0.45
Obturbateur électronique	Auto., NTSC: 1/60s ~ 1/100 000s
Étanche	PAL: 1/50s. ~ 1/110 000s
Température de fonctionnement	Norme IP66
Taux d'humidité supporté	-10°C à +60°C
Alimentation - Consommation	0 à 96%
Encaissement des vibrations	12 VDC/350mA - 110mA
Matériaux coulés sous pression	5 G
	Alliage de zinc