



## Caractéristiques

Anti-chocs  
 Résistante aux vibrations  
 Boîtier en alliage de titane  
 Cotée pour températures extrêmes  
 IP-68, étanche à l'eau et à la poussière  
 Garantie à vie limitée

### CC02 Caméra industrielle

La caméra CC02 est spécialement conçue pour répondre aux exigences **rudés** de l'utilisation en milieu d'industrie lourde. Le boîtier en alliage de titane pratiquement **indestructible** assure une longue vie à la caméra en **protégeant** les composants d'imagerie **de la poussière, de l'humidité, des vibrations** et des **températures extrêmes**.

Pour l'industrie lourde, la **résistance aux vibrations** de la CC02 est inégalée. Des essais de vibrations prouvent la capacité de l'appareil à résister aux contraintes causées par la **machinerie industrielle**. Des essais de température confirment la capacité de l'appareil à bien performer lorsque soumis à de hautes ou basses températures, et ce sans la nécessité d'un appareil de chauffage ou de refroidissement. Le boîtier **spécialement scellé**, qui est **classé IP-68** selon NEMA, empêche la pénétration de la poussière et de l'eau.

Le système de **montage à trois axes** inclus permet une installation facile dans pratiquement n'importe quel endroit.

CC02	
Capteur d'image	1/3" Sony Super HAD CCD
Résolution	560 Lignes TV
Illumination	0.01 Lux @ F1.8
Rapport S/B	Plus de 48dB
Objectif	2.9, 4.3, 6, 8, 12, 16mm
Système de synchronisation	Interne
Sortie vidéo	1 Vp-p /75 Ohms
Fini	Revêtement en poudre gris métallique
Support	À trois axes, inclus
Alimentation	12V DC
Consommation	300mA Reg. inclus
Température d'opération	-76° ~ 140° F (-60° ~ 60° C)
Dimensions	2.36 x 2.75 x 4.26"
Poids	1.76 lbs

