

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

## Caméra Analogique 1/2" CCD NIR (1460-1600 nm), Version CCIR



1460-1600nm Near-Infrared Camera (Front)



Stock **#56-848** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.050<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.050,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

### Espace téléchargement

NIR

Spectre:

### Caractéristiques du produit

NIR Camera

Type:

Scintacor

Fabricant:

## Propriétés physiques et mécaniques

64.6 x 34 x 37 **Dimensions (mm):**

90.00 **Poids (g):**

Full **Logement:**

## Capteur

1/2" **Type de Capteur:**

0.40 **Résolution (MegaPixels):**

752 x 582 **Pixels (H x V):**

8.6 x 8.3 **Taille de Pixel, H x V (µm):**

6.4 x 4.8 **Aire Active, H x V (mm):**

Interlaced CCD **Capteur:**

1/60 - 1/100,000s **Contrôle d'Exposition:**

CCIR **Format Signal:**

## Connectivité matérielle & interfaçage

Analog **Interface:**

BNC **Connecteur:**

220 V, 50 Hz Included **Alimentation d'Énergie:**

Internal **Synchronisation:**

12 VDC, 160 mA **Alimentation:**

## Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

1/4-20 TPI Tapped **Filetage:**

## Environnement & durabilité

-10 to 40 **Température d'Utilisation (°C):**

## Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

## Description produit

- Faible Coût
- Taille Compacte
- Sortie Vidéo Analogique Standard
- Obturateur Electronique à Haute Vitesse

Cette caméra Proche IR utilise une assemblée CCD de haute résolution qui fut spécifiquement traitée avec du phosphore. Le résultat est une caméra ayant une réponse effective de 1460 à 1600nm à un coût bien plus faible que celles vues avec les technologies détecteur. L'obturateur électronique à haute vitesse permet une facile atténuation de signaux à niveaux élevés souvent associés avec des applications lasers. Idéale pour des applications incluant l'alignement laser, test de télécommunication, aussi bien qu'en inspection. Alors que les objectifs standards peuvent être utilisés dans le Proche IR, leurs conceptions optiques et traitements ne sont généralement pas optimisés pour cette région du spectre. Nous recommandons les objectifs vidéo conçus spécifiquement pour la gamme proche IR.