

[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 ⊕ €3.050⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€3.050,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ 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

Dimensions (mm):
64.6 x 34 x 37

Poids (g):
90.00

Logement:
Full

Capteur

Type de Capteur:
1/2"

Résolution (MegaPixels):
0.40

Pixels (H x V):
752 x 582

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

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

Capteur:
Interlaced CCD

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

Format Signal:
CCIR

Connectivité matérielle & interfaçage

Interface:
Analog

Connecteur:
BNC

Alimentation d'Énergie:
220 V, 50 Hz Included

Synchronisation:
Internal

Alimentation:
12 VDC, 160 mA

Filetage & montage

Monture:
C-Mount

Filetage:
1/4-20 TPI Tapped

Environnement & durabilité

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

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

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.