

[Afficher tous les 9 produits de la même famille.](#)

Objectif de Distance Focale 16mm, Capteur 1"



16mm Focal Length Lens, 1" Sensor Format, #63-245

Stock **#63-245** **5 In Stock**

[Produits similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €887⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€887,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Product Family:
1" Format Fixed Focal Length Lenses

Type:
Fixed Focal Length Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Option Iris:
Variable

52.90	Longueur (mm):
42.0	Diamètre Max. (mm):
42	Diamètre Externe (mm):
140	Poids (g):

Propriétés optiques

44.3°	Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1":
16.00	Cercle Image Max. (mm):
<1.0	TV Distortion (%):
16.00	Distance Focale FL (mm):
300 - ∞	Distance de Travail (mm):
f/1.4 - f/16	Ouverture (f/#):
< -1.0%	Distorsion maximum (%):
VS	Lens Wavelength Range:

Capteur

1"	Taille maximale du capteur:
5.00	Pixel Size (µm):

Filetage & montage

M35.5 x 0.50	Filetage Filtre:
C-Mount	Monture:

Conformité réglementaire

Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

Description produit

- Objectif de monture C pour capteurs jusqu'à 1,1"
- Objectifs « rapides » pour un débit accru
- Distances focales de 6 mm à 75 mm

Les Objectifs à Distance Focale Fixe pour Capteurs de 1" fournissent une luminosité élevée (f/1,4) et une haute résolution sur l'ensemble du capteur de la caméra, ce qui permet d'obtenir d'excellentes images même dans des conditions d'éclairage moins favorables. Proposée en 8 distances focales de 6 mm à 75 mm, cette famille complète couvre de nombreuses applications sur le marché aujourd'hui. Conçus pour minimiser la distorsion, ces objectifs fournissent une image parfaite pour un opérateur humain ou un système automatisé. Les Objectifs à Distance Focale Fixe pour Capteurs de 1" sont également dotés d'une monture d'objectif standard de monture C pour une intégration facile avec les [caméras](#) de vision industrielle que nous offrons. Tous les objectifs se composent d'un filetage filtre au devant permettant l'intégration de nombreux [filtres optiques](#).