

[Afficher tous les 21 produits de la même famille.](#)

Objectif Varifocal 4K, Iris Manuel, Monture C, 6-10 mm FL



Image represents #22-825: Design will vary by stock number.

Stock **#22-825** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.260⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.260,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Varifocal Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

Variable **Option Iris:**

46.50 **Longueur (mm):**

Diamètre Max. (mm):

59

Poids (g):

70

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Format de Capteur max.:

112 - 44

Gamme de distances focales:

6-10

Distance de Travail (mm):

500 - ∞

Ouverture (f/#):

F/1.7 to closed

Lens Wavelength Range:

VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:

1/1.7"

Filetage & montage

Monture:

C-Mount

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Plage de distances focales de 4 à 10 mm pour un champ de vision horizontal jusqu'à 135°
- Résolution 4K réelle, 12 mégapixels
- Correction IR pour le jour ou la nuit

Les Objectifs Grand Angle 4K offrent une large gamme de champs de vision pour les applications nécessitant une longue distance de travail, et permettent une excellente résolution jusqu'à 12 mégapixels. Disponibles en versions auto-iris DC, P-iris et iris manuel, ces objectifs sont idéaux pour un large éventail d'applications, notamment la circulation intelligente (ITS), la télédétection, la sécurité et la robotique. Les objectifs sont corrigés en fonction de l'infrarouge pour une utilisation avec de véritables caméras jour/nuit, fournissant une image lumineuse dans les deux éclairages, visible et infrarouge, sans ajustement manuel. Les options de montage des objectifs comprennent la monture S (M12), la monture CS et la monture C, avec des versions motorisées et non motorisées disponibles.