

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

Contrôle Motorisé de l'Objectif 86 mm x 46 mm x 14 mm



Motorized Telephoto Varifocal Lenses

Stock **#22-832** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.017⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.017,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Lens Accessory **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

15 **Poids (g):**

86mm x 46mm x 14mm **Dimensions (mm):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Tension d'Utilisation (V):
5V (via USB or pin)

Filetage & montage

Filetage:
2xM4 with plastic housing

Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Description produit

- Gamme de distances focales de 9 à 36 mm avec des champs de vision entre 10 et 39°
- Corrigés NIR pour les applications multispectrales et jour/nuit
- Modèles manuels, P-Iris et DC Auto-Iris disponibles

Les Téléobjectifs Varifocaux Motorisés offrent une large gamme de champs de vision pour les applications nécessitant une longue distance de travail, permettant à l'utilisateur de faire un zoom avant sur une zone d'intérêt ou un zoom arrière pour une investigation complète de la scène. 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. Cette correction IR permet de conserver la netteté de l'image en plein jour, de nuit ou lorsqu'il y a un mélange d'éclairage visible et IR. Les Téléobjectifs Varifocaux Motorisés permettent à l'utilisateur d'optimiser le champ de vision avec un zoom optique 4X pour cibler une zone d'intérêt, puis de zoomer numériquement jusqu'à 16X. Ils sont idéaux pour des applications telles que la circulation intelligente (ITS), la télédétection, la sécurité et la robotique.

Remarque : Les objectifs P-Iris et DC Auto-Iris ne sont pas compatibles avec les caméras de vision industrielle standard car ils nécessitent un connecteur auto-iris compatible.
