

[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Obturbateur à Ouverture de 25 mm, Compatible avec la Monture C



25mm Aperture Shutter, C-Mount Compatible, #59-253

Stock **#59-253** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €1.605⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.605,00 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

Shutter **Remarque:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.0 **Ouverture (mm):**

0.6 **Poids (lbs):**

Electrical

Interface:

RS-232 (3ft), USB (6ft), shutter-to-controller
interconnect cable (6ft)
Requires 1 x [Shutter Controller](#)

Connectivité matérielle & interfaçage

Alimentation d'Énergie:

Universal 115-230 V AC 50-60 Hz (Included)

Filetage & montage

Monture:

C-Mount

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

-10 to +50

Conformité réglementaire

Reach 191:

Conforme

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

Description produit

- Mouvement Contrôlé-Microprocesseur
- Contrôle Manuel, USB, RS-232, ou TTL
- Ouvertures de 25 et 35 mm Disponibles

Nos obturateurs à conduction motorisée procurent des expositions rapides et précises et sont idéaux pour des applications de microscopie et de vision industrielle. Le contrôleur permet un contrôle programmable sur le temps d'exposition et le délai entre le trigger et l'ouverture de l'obturateur. Le contrôleur contient un interrupteur à trois positions, permettant l'obturateur d'ouvrir et de fermer manuellement ou d'être contrôlé à distance. Entrées RS-232, USB et TTL peuvent être utilisées pour un contrôle à distance. Une sortie TTL localisée sur le panneau arrière du contrôleur permet l'accumulation du signal d'entrée du trigger à un autre composant. Le logiciel permet la sélection des trois modes d'opération : Mode à ouverture variable (densité neutre), rapide ou lente. L'obturateur peut être configuré pour fermer et ré-ouvrir répétitivement ou former une boucle pour un nombre spécifique de cycles. L'obturateur consiste d'une simple lame en aluminium. L'obturateur 25 mm peut être soit monté par son filetage de Monture C ou via le trou 8-32 sur la base. L'obturateur 35 mm utilise un filetage de Monture T.

Spécifications d'Utilisation

- Modes

Rapide: Mouvement de l'Obturateur est Optimisé pour des Temps d'ouverture et de Fermeture Rapide (8 ms à Réception de Commande, 3 ms à Partir du Mouvement en Action)

Lent: Minimise les Vibrations, Temps d'ouverture/de Fermeture 60 ms

Densité Neutre: Obturateur Peut Etre Commandé pour Ouvrir à Toutes Positions Spécifiées

- Temps d'Exposition: Sélectionnable par l'Utilisateur de 0 - 5 h en Incrémentation de 1/10 ms
- Temps de Délai: Sélectionnable par l'Utilisateur de 0 - 5 h en Incrémentation de 1/10 ms

Informations techniques

