

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

Analyseur de Faisceau BWA-CAM VIS Multi-Points et Mesure M²



Stock #86-906 **NOUVEAU** CONTACT

- 1 + €19.680⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€19.680,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:

BWA-CAM400-725-R6-I12-EO

Propriétés physiques et mécaniques**Dimensions (mm):**

123.2 x 91.1 x 78.0

Propriétés optiques**Gamme Spectrale:**

400 - 725

Maximum Focused Beam Size (µm):

70

Minimum Focused Spot Size (µm):

28

Capteur**Taille de Pixel, H x V (µm):**

2.74 x 2.74

Pixels (H x V):

4,128 x 3,008

Aire Active, H x V (mm):

11.31 x 8.24

Type de Capteur:

1/1.1"

Frame Rate:

10

Type d'Obturateur:

Global

Electrical**Trigger Externe:**Auto or External (8-pin Hirose connector HR25-7TR-8PA(73)) - [#86-758](#)**Consommation de Puissance (V):**

1.9 – 4.0

Connectivité matérielle & interfaçage**Connecteur:**

GigE POE

Alimentation d'Énergie:Power Supply Required and Sold Separately: Power Over Ethernet (PoE) Single Port injector - [#68-469](#) AND 2X of any of the following - [#63-863](#), [#63-864](#), [#59-231](#), [#59-232](#), [#59-233](#), [#59-234](#)**Environnement & durabilité****Température d'Utilisation (°C):**

+0 to +55

Conformité réglementaire**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)

Description produit

- Analyse en temps réel de la caustique, du MF, du centroïde, de l'ellipticité et de l'astigmatisme d'un faisceau laser
- Compatibles avec les lasers à ondes continues et les lasers pulsés à capacité d'impulsion simple
- Idéales pour le développement des lasers, le contrôle de la qualité et la surveillance des systèmes optiques
- Conformes aux normes ISO 11146 et ISO 13694

Les Caméras d'Analyse BWA-CAMMF de Haas Laser Technologies permettent de mesurer le MF en temps réel pour les lasers à ondes continues et pulsées dans les configurations UV, VIS ou IR. Doté d'un étalonnage simple « à un bouton », ce système est capable de fournir des mesures MF à partir d'une seule impulsion, ce qui le rend idéal pour les systèmes laser dynamiques ou à tir unique. Conçue conformément aux normes ISO 11146 et ISO 13694, la BWA-CAM permet une évaluation précise des paramètres spatiaux critiques du faisceau, notamment le MF, le profil du faisceau, le centroïde, l'ellipticité et l'astigmatisme. Les Caméras d'Analyse BWA-CAMMF de Haas Laser Technologies permettent aux utilisateurs de détecter rapidement la dégradation du système optique et d'optimiser les performances du laser pour une qualité maximale et la stabilité du processus. La conception modulaire de la BWA-CAM prend en charge une large gamme de longueurs d'onde laser et d'environnements d'application, tandis que sa grande précision de mesure et l'acquisition de données en temps réel en font un outil essentiel pour la R&D, la fabrication et les diagnostics de systèmes laser.