

QUAD-4TRACK

Moniteur de position du laser (logiciel inclus)



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

MESURE, SUIVI ET ALIGNEMENT

Suivez votre faisceau laser quelle que soit sa direction.

DÉTECTEURS À 4 CANAUX

La technologie des détecteurs à quadrants unique en son genre capte la position du faisceau laser à l'aide d'une résolution élevée.

POUR LASERS CW, PULSÉS ET À HAUT TAUX DE RÉPÉTITION

- QUAD-E: Énergie par pulse de μJ à mJ
- QUAD-P: Puissances allant de μW à mW

ONDES UV À FIR, ET GAMME DE FRÉQUENCE THZ

Absorbeurs utilisés pour couvrir toutes les sources, des longueurs d'onde UV aux ondes millimétriques

SENSEURS GRANDE SURFACE

Détecteurs carrés de 9 mm et 20 mm

CONNEXION USB 2.0 RAPIDE

Pour la garantie d'un suivi complet et rapide

SPÉCIFICATIONS

SPECIFICATIONS DE CONTROLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE	
Taille de l'affichage numérique	Écran d'ordinateur
Sortie analogique	0-2 V
Déclenchement externe	Aucun
Source d'alimentation externe	9 VDC
CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE	
CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	152W x 51H x 293D mm
Poids	0,944 kg
INFORMATIONS DE COMMANDE	
OUAD-4Track	201517

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur gentec-eo.com/fr/nous-contacter