Unité de contrôle uniVision Profile Seam Tracking

BB1C509

Référence



- Boîtier compact au format 86 x 227 x 260 mm
- Logiciel uniVision paramétrable pour le guidage de soudure avec des capteurs de profil 2D/3D
- Réduction de l'usure et du bruit grâce au refroidissement passif sans ventilateur
- Unité de contrôle avec logiciel uniVision Profile Seam Tracking préinstallé

L'unité de contrôle est une unité de calcul permettant d'évaluer les données des produits de traitement d'image. La conception compacte et flexible permet une installation simple et peu encombrante, dans l'armoire de commande ou sur le mur, par ex. Le logiciel préinstallé permet une mise en service rapide. Différentes interfaces standard sont disponibles pour l'affichage des résultats. Une large gamme d'accessoires tels que moniteur, clavier et switch est proposée en option.

Données techniques

Caractéristiques électroniques	
Tension d'alimentation	948 V DC
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 5 A
Plage de températures	045 °C
Quantité de connecteurs RJ45 Ethernet industriel	2
Nombre des interfaces USB 2.0	2
Nombre des interfaces USB 3.0	6
Nombre de Gigabit Ethernet RJ45	2
Nombre d'interfaces Displayport	2
Nombre d'interfaces VGA	1
Nombre d'interfaces HDMI	1
Nombre d'interfaces PS/2	1
Caractéristiques mécaniques	
Boitier en matière	Aluminium
Indice de protection	IP40
Fixation murale	oui
Fonction	
Analyse de profil	oui
Guidage des cordons de soudure	oui
Interface robot	oui
Logiciel	uniVision Profile Seam Tracking
Processeur	Intel® Core i7
Fréquence d'horloge	4,4 GHz
RAM	16 GB
Disque dur	128 GB SSD
Ethernet	•
PROFINET-I/O, CC-C	
EtherNet/IP™	
Interface USB	
PS/2 (souris / clavier)	
Connexion VGA	
Connecteur Displayport	

Produits complémentaires

Capteurs de profil 2D/3D MLSL / MLWL
Clavier Z0044
Logiciel
Mise à niveau de la licence de l'unité de contrôle
Moniteur ZNNG026
Switch EHSS001



