

# BB1C008

Référence



- **Boîtier robuste en aluminium au format 29 x 49,1 x 29 mm**
- **Logiciel uniVision paramétrable pour évaluer les profils de hauteur de max.16 capteurs de profil 2D / 3D.**
- **Unité de contrôle avec logiciels préinstallés VisionApp 360 et uniVision Profile**
- **Usure et bruit réduits grâce au refroidissement passif sans ventilateur**

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	18...36 V DC
Consommation de courant (U <sub>b</sub> = 24 V)	< 2,2 A
Plage de températures	0...40 °C
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V
Courant commuté PNP sortie TOR	100 mA
Isolation galvanique	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Nombre de sortie TOR	8
Nombre de entrées digitales	8
Nombre des interfaces USB 2.0	2
Nombre des interfaces USB 3.0	2
Nombre de Gigabit Ethernet RJ45	2
Nombre d'interfaces DVI	1
Nombre d'interfaces Displayport	1
Nombre d'interfaces VGA	1
Classe de protection	III

### Caractéristiques mécaniques

Boîtier en matière	Métal
Indice de protection	IP50
Fixation murale	oui

### Fonction

{Vereintes:Hoehenprofil}	oui
Analyse de profil	oui
Logiciel	uniVision Profile Extended
Processeur	Intel® Core i7
Fréquence d'horloge	2,3 GHz
RAM	8 GB
Disque dur	250 GB SSD

Ethernet	●
E/S numériques	●
Interface USB	●
Connecteur DVI-D	●
Connexion VGA	●
Connecteur Displayport	●

Fixation appropriée **521**

Capteurs de profil 2D/3D MSL / MLWL

Clavier Z0044

Logiciel

Moniteur ZNNG026

Switch EHSS001

