



- **Boîtier compact de 85 × 188 × 226 mm**
- **Logiciel paramétrable uniVision pour l'évaluation des images des caméras digitales**
- **Réduction de l'usure et du bruit grâce au refroidissement passif sans ventilateur**
- **Unité de contrôle avec le logiciel uniVision Image installé**

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 _b = 24 V)	< 1,8 A
Plage de températures	0...45 °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

Analyse d'images	oui
Logiciel	uniVision Image
Processeur	Intel® Core i3
Fréquence d'horloge	2,4 GHz
RAM	4 GB
Disque dur	250 GB SSD

Ethernet	●
E/S numériques	●
Interface USB	●
Connecteur DVI-D	●
Connexion VGA	●
Connecteur Displayport	●
Fixation appropriée	521

Produits complémentaires

Caméra digitale BB6K
Clavier Z0044
Mise à niveau de la licence de l'unité de contrôle
Moniteur ZNNG026
Switch EHSS001

