



- Custodia compatta nel formato 85 × 188 × 226 m
- Riduzione dell'usura e del rumore grazie al raffreddamento passivo senza ventola
- Software parametrizzabile uniVision per la valutazione dei profili altimetrici fino a 16 sensori di profilo 2D/3D
- Unità di controllo con software uniVision Profile preinstallato

L'unità di controllo è un'unità di calcolo per la valutazione dei dati dei prodotti per l'elaborazione delle immagini. Il design compatto offre flessibilità per un'installazione semplice e poco ingombrante, ad es. nel quadro elettrico ad armadio o a parete. Il software preinstallato consente una rapida messa in funzione. Per l'elaborazione dei risultati sono disponibili diverse interfacce standard. Sono disponibili come opzioni numerosi accessori come monitor, tastiera e switch.

**Dati tecnici**

**Dati elettrici**

Tensione di alimentazione	18...36 V DC
Assorbimento di corrente (U <sub>b</sub> = 24 V)	< 1,8 A
Fascia temperatura	0...45 °C
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
PNP/max. corrente di commutazione	100 mA
Isolamento galvanico	sì
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Numero uscite di commutazione	8
Numero ingressi digitali	8
Numero Industrial Ethernet RJ45	2
Numero interfacce USB 2.0	2
Numero interfacce USB 3.0	2
Numero Gigabit Ethernet RJ45	2
Numero di interfacce DVI	1
Numero di interfacce DisplayPort	1
Numero di interfacce VGA	1
Classe di protezione	III

**Dati meccanici**

Materiale custodia	Metallo
Grado di protezione	IP50
Fissaggio a parete	sì

**Funzione**

Analisi profilo	sì
Software	uniVision Profile
Processore	Intel® Core i3
Frequenza di clock	2,4 GHz
RAM	4 GB
Disco rigido	250 GB SSD

Ethernet	●
PROFINET-I/O, CC-C	●
EtherNet/IP™	●
I/O digitale	●
Interfaccia USB	●
Connettore DVI-D	●
Attacco VGA	●
Connettore DisplayPort	●

Nr. della tecnica di fissaggio idonea **521**

**Prodotti aggiuntivi**

Monitor ZNNG026
Sensori di profilo 2D/3D MLSL/MLWL
Software
Switch EHSS001
Tastiera Z0044
Update licenza unità di controllo

