



- Kompakt gövde, 85 × 188 × 226 mm formatında
- Maks. 16 adet 2D/3D profil sensörüne ait yükseklik profilinin değerlendirilmesi için parametrelenebilen yazılım uniVision
- Önceden kurulu VisionApp 360 ve uniVision Profile yazılımlarına sahip control unit
- Pasif, fansız soğutma sayesinde aşınma ve gürültüde azalma

Control unit, görüntü işleme ürünlerinin verilerinin değerlendirilmesine yönelik bir hesaplama birimidir. Kompakt tasarım, örn. kontrol panosunun içine veya duvara kolay ve yer tasarrufu sağlayan montaj için gerekli esnekliği sunar. Önceden kurulu yazılım sayesinde hızlı bir devreye alma yapılabilmektedir. Sonuçların çıkarılması için çeşitli standart arayüzler mevcuttur. Monitör, klavye ve anahtar gibi kapsamlı aksesuarlar opsiyonlu olarak mevcuttur.

Teknik Veriler

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	18...36 V DC
Güç tüketimi (Ub = 24 V)	< 2,2 A
Sıcaklık aralığı	0...40 °C
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
PNP anahtarlama çıkışı anahtarlama akımı	100 mA
Galvanik ayırma	Evet
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Anahtarlama çıkışı sayısı	8
Dijital giriş sayısı	8
USB 2.0 arabirimi sayısı	2
USB 3.0 arabirimi sayısı	2
Gigabit Ethernet RJ45 portu sayısı	2
DVI arayüzü sayısı	1
Displayport arayüzü sayısı	1
VGA arayüzü sayısı	1
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Gövde malzemesi	Metal
Koruma sınıfı	IP50
Duvar sabitleme	Evet

Fonksiyon

Birleştirilmiş yükseklik profili	Evet
Profil analizi	Evet
Yazılım	uniVision Profile Extended
İşlemci	Intel® Core i7
Saat frekansı	2,3 GHz
RAM	8 GB
Sabit disk	250 GB SSD

Ethernet	●
Dijital G/Ç	●
USB arabirimi	●
DVI-D bağlantısı	●
VGA bağlantısı	●
Displayport bağlantısı	●

Uygun sabitleme tekniği no.

521

Tamamlayıcı ürünler

2D/3D profil sensörleri MSL/MLWL
Endüstriyel switch EHSS001
Klavye Z0044
Lisans yükseltme control unit
Monitör ZNNG026
Yazılım

