

Controlador de visión artificial uniVision

MVCM101

Referencia



- **Carcasa compacta en formato 86 × 227 × 260 mm**
- **Mayor eficiencia gracias a la conexión simultánea de hasta 16 dispositivos**
- **Reducción del desgaste y del ruido gracias a la refrigeración pasiva sin ventiladores**
- **Software uniVision parametrizable para la evaluación de imágenes de cámaras de visión artificial y perfiles de altura de sensores de perfiles 2D/3D**

El controlador de visión artificial es una unidad de procesamiento informático para la evaluación de los datos procedentes de productos para el procesamiento de imágenes. El potente software de procesamiento de imágenes preinstalado y fácil de usar permite una puesta en marcha rápida. Para la emisión de resultados hay disponibles numerosas interfaces que permiten la conexión simultánea de hasta 16 dispositivos. Las licencias de actualización permiten añadir módulos de software adicionales en cualquier momento.

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de alimentación	9...48 V DC
Consumo de corriente (U _b = 24 V)	< 5 A
Disipación máx.	90 W
Rango de temperatura	0...45 °C
Número de interfaces USB 2.0	2
Número de interfaces USB 3.0	6
Número de puertos CAM RJ45	4
Número de puertos LAN RJ45	2
Número de puertos RTE RJ45	2
Número de interfaces DisplayPort	2
Número de interfaces VGA	1
Número de interfaces HDMI	1
Número de interfaces PS/2	1
Protocolos industriales	EtherCAT
Protocolos industriales	EtherNet/IP™
Protocolos industriales	PROFINET I/O, CC-C
Protocolos generales	Ethernet TCP/IP
Protocolos generales	FTP
Protocolos generales	UDP

Datos mecánicos

Carcasa	Aluminio, anodizado
Clase de protección	IP40
Fijación en pared	sí

Datos técnicos de seguridad

MTTFd (EN ISO 13849-1)	42,4 a
Software	uniVision 3
Paquete de licencias	uniVision
Procesador	Intel® Core i7
Frecuencia del reloj	4,4 GHz
RAM	16 GB
Disco duro	128 GB SSD

NPN NO

Productos adicionales

Actualización de licencia Machine Vision Controller
Cámara de visión artificial BBVK/BBZK
Conmutador EHSS001
Monitor ZNNG026
Sensores de perfiles 2D/3D MLSL/MLWL
Software
Teclado Z0044

