Unidad de control

uniVision Image Extended

BB1C504

Referencia



- Carcasa compacta en formato 86 × 227 × 260 mm
- 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
- Unidad de control con software uniVision Image Extended

La unidad de control es una unidad de procesamiento informático para la evaluación de los datos procedentes de productos de procesamiento de imágenes. Su diseño compacto permite flexibilidad para instalarla de manera fácil y ocupando poco espacio, por ejemplo en el armario de conexiones o en la pared. Su software preinstalado permite una rápida puesta en marcha. A la hora de mostrar los resultados, existen diferentes interfaces estándar disponibles. Opcionalmente está disponible un extenso número de accesorios como monitor, teclado o conmutador.

Datos técnicos

Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	948 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	< 5 A
Rango de temperatura	045 °C
Número de Industrial Ethernet RJ45	2
Número de interfaces USB 2.0	2
Número de interfaces USB 3.0	6
Número de Gigabit Ethernet RJ45	2
Número de interfaces DisplayPort	2
Número de interfaces VGA	1
Número de interfaces HDMI	1
Número de interfaces PS/2	1
Datos mecánicos	
Carcasa	Aluminio
Clase de protección	IP40
Fijación en pared	sí
Función	
Lectura de códigos 1D y 2D	sí
Análisis de imágenes	sí
Comparación de patrones basada en las imágenes	sí
Software	uniVision Image Extended
Procesador	Intel® Core i7
Frecuencia del reloj	4,4 GHz
RAM	16 GB
Disco duro	128 GB SSD
Ethernet	•
PROFINET-I/O, CC-C	
EtherNet/IP TM	
USB Interface	
PS/2 (ratón/teclado)	
Conexión VGA	
Conexión Displayport	

Productos adicionales

Actualización de licencia de la unidad de control
Cámara de visión artificial BBZK
Conmutador EHSS001
Monitor ZNNG026
Teclado Z0044





