



- **Carcasa compacta en formato 85 × 188 × 226 mm**
- **Reducción del desgaste y del ruido gracias a la refrigeración pasiva sin ventiladores**
- **Software uniVision parametrizable para la evaluación de los perfiles de altura de hasta 16 sensores de perfiles 2D/3D**
- **Unidad de control con el software VisionApp 360 y uniVision Profile preinstalados**

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                           | 18...36 V DC |
| Consumo de corriente (Ub = 24 V)                  | < 2,2 A      |
| Rango de temperatura                              | 0...40 °C    |
| Caída de tensión salida de conmutación            | < 2,5 V      |
| Corriente de conmutación / PNP salida conmutación | 100 mA       |
| Aislamiento eléctrico                             | sí           |
| Protección cortocircuitos                         | sí           |
| Protección cambio polaridad                       | sí           |
| Número de salidas de conmutación                  | 8            |
| Número de entradas digitales                      | 8            |
| Número de interfaces USB 2.0                      | 2            |
| Número de interfaces USB 3.0                      | 2            |
| Número de Gigabit Ethernet RJ45                   | 2            |
| Número de interfaces DVI                          | 1            |
| Número de interfaces DisplayPort                  | 1            |
| Número de interfaces VGA                          | 1            |
| Categoría de protección                           | III          |

### Datos mecánicos

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Carcasa             | Metal |
| Clase de protección | IP50  |
| Fijación en pared   | sí    |

### Función

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Perfil de alturas unificado | sí                         |
| Análisis de perfiles        | sí                         |
| Software                    | uniVision Profile Extended |
| Procesador                  | Intel® Core i7             |
| Frecuencia del reloj        | 2,3 GHz                    |
| RAM                         | 8 GB                       |
| Disco duro                  | 250 GB SSD                 |
| Ethernet                    | ●                          |
| E/S digital                 | ●                          |
| USB Interface               | ●                          |
| Conector DVI-D              | ●                          |
| Conexión VGA                | ●                          |
| Conexión Displayport        | ●                          |
| Nº Montaje adecuado         | <b>521</b>                 |

## Productos adicionales

|   |
|---|
| Actualización de licencia de la unidad de control |
| Conmutador EHSS001                                |
| Monitor ZNNG026                                   |
| Sensores de perfiles 2D/3D MLSL/MLWL              |
| Software  |
| Teclado Z0044                                     |

