



# **Especificaciones técnicas**



Dimensiones	1027 x 1011 x 115 mm (lxwxh)	
Peso	cerca de 100 kg.	
Temperatura de funcionamiento (a la sombra)	-32°C a +65°C (si se supera la temperatura máxima de funcionamiento, deben tomarse medidas adecuadas para reducir la temperatura del sistema, por lo que debe protegerse del sol el sistema, bajo un techo o una carpa)	
Max. RH	0-100%, sin condensación	

Componentes mecánicos y eléctricos	Explicación
	Cámara digital de exploración lineal en color Resolución de coche promedio: unos 10 Mpx Máxima resolución: hasta 100 Mpx
	<b>Iluminación LED</b> 6 piezas módulos LED de alta potencia
	Housing Parte superior e inferior de acero inoxidable de 2 mm con estructura de acero inoxidable para recibir los componentes individuales y la caja de conexión de enchufe.

Parámetros técnicos	Velocidad max.	40 km/h
	Longitud max. del vehículo	20 m
	Precisión detalles	5 mm
	Longitud cable	30 m. entre la unidad de escaneo y la estación de trabajo (hasta 100 m opcional disponible)





### SecuScan® ScanSatation





Vista frontal y trasera

### Componentes mecánicos y eléctricos

## Explicación

#### **ScanStation®**

- · Secuscan® Tower Housing estación de trabajo
- · Intel® Core™ i5
- · 8GB RAM
- · 2 TB HDD
- · License Base-package Secuscan® Software
- Parte trasera con Secuscan® conectores por:
  - -cable de datos
  - -cable de alimentación
  - -semáforo
  - -sensores externos

Dimensiones con tapas	L 695 x W 705 x H 397 mm	
Peso	cerca de 35 kg	
Consumo de energía (sistema completo)	700W	
Especificaciones de potencia	90V — 260V AC 47-63 Hz	
Temperatura de trabajo (en la sombra)		
Max. RH	90%, sin condensación	





SecuScan® rampas de goma (dimensiones en cm)

