

- Supermercados

- Drugstores

- Negocios propios

- Cómers de comida



# PS306

## Escáner Retail

Como profesional de la tienda, usted necesita una solución escáner fiable, de duración y que le proporcione un entorno de lectura optimizado para sus volúmenes de lectura medios y altos. Pensado en el mejor rendimiento, dentro de un gran diseño, PS306 es la mejor opción para la auto identificación de cada tienda.

### Alta calidad de lectura, no importa lo que se lee

Gracias a los 7 campos de lectura omnidireccionales, ratio de lectura de 2400 lecturas /segundo y el patrón único de lectura de 24 líneas. Este potente lector fijo es la solución perfecta para supermercados, tiendas, centros de distribución retail, y todos los negocios donde el usuario necesita ofrecer la mejor rapidez de lectura, con el objetivo de reducir los tiempos de espera y aumentar la satisfacción del usuario.

### Avanzada tecnología escáner

PS306 puede leer todos los códigos estándar 1D incluyendo simbología GS1 databar para asegurar su inversión de futuro. Este escáner de alta calidad ofrece la opción STAR, técnica que permite la reconstrucción de códigos de barras estropeados o erosionados, y la lectura de sub códigos. Convirtiendo PS306 en un dispositivo aún más interesante si cabe. La opción modo

Standby y encendido automático permite incrementar la vida útil del terminal en producción y el ahorro de energía, lo que repercute en los costes operacionales y incrementa el ahorro al elegir PS306.

### Integración en su sistema POS

PS306 se integra perfectamente en sus sistemas TPV & POS, gracias a los múltiples interfaces de soporte compatibles con la mayoría de los soportes estándar integrados. Elegir PS306 es incrementar su eficiencia y productividad en sus aplicativos. Además el software integrado permite integrar y programar su escáner de un modo sencillo e integrarlo a su sistema TPV.

### Funciones Principales

- Escáner Omnidireccional de alta precisión.
- Escáner de alto rendimiento: 2400 escan/seg, 24 líneas de escaneo
- Técnica STAR code, para reconstrucción de códigos estropeados o dañados
- Puede leer códigos de barras desde 0.127mm/5.0 mil
- Lee códigos de barras 1D y GS1 databar
- Función de encendido automático
- Soporta multi-interfaces

## Características

Tipo de tecnología de lecture	Laser
Fuente	650 nm diodo láser visible
Nivel de Luz	Max. 6400 LUX
Profundidad de campo	Hasta 300mm (EAN) @ 0.33mm/13mil, 90% PCS (La capacidad de lectura podrá ser alterada según las características del código)
Resolución Mínima	0.127mm/5 mil
Velocidad de lectura	2400 scans/sec.
Patrón de lectura	7 caras de lectura direccionales Patrón de 24 líneas

## Eléctrico

DC de entrada	12V DC, 180mA
Potencia de salida	2.2 Watt max @ 12V DC

## Simbologías

Capacidad de decodificación  
1D:  
Auto discriminación de códigos  
Códigos 1D:  
GS1 DataBar  
GS1 DataBar Omnidireccionales  
GS1 DataBar Limited  
GS1 DataBar Expanded

## Modos de Operación

Modo operativo, Modo Sleep

## Interfaces

RS232, KBW, USB (Emulación de puerto HID and COM),  
Energía USB (opcional)

## Dimensiones

Dimensiones de escáner	152mm x152mm x 91mm
Peso de escáner	450g
Colores	Negro Blanco (MOQ 10)

## Ambiente

Temperatura de operación	0°C hasta 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C hasta 60°C
Humedad relativa	5% - 95% no condensación

## Accesorios

Interface cable RS232  
Interface cable USB  
Interface cable K/W  
Interface cable para carga USB  
Fuente de Alimentación

## Seguridad

Certificación láser	IEC 825-1 (2001) Clase I, US CDRH: 21CFR1040 Clase II a
Certificación eléctrica	EN 60950 segunda edición

## Garantía

2 años

## Compatibilidad EM

EN 55022	ClaseB, 2001 + A1: 2007
EN 55024	1998 + A1: 2001 + A2: 2003

## Regulaciones soportadas

CE, FCC, RoHs compliant

## Preguntas o información

Joan Gimenez Canal Territory Manager S-Europe & N-Africa

T. 0034 - 60 943 69 58

E-mail: Joangimenezcanal@eu.ute.com

## Unitech Europe

Tilburg, The Netherlands  
• Tel.: +31 (0)13 460 9292  
• Email: Info@eu.ute.com  
• Website: unitecheurope.es



**unitech**  
because we care

Unitech America

Unitech Asia Pacific

Unitech China

Unitech Europe

Unitech Japan

Unitech Taiwan