

Terminal de Localización de Bienes de Phoenix



Una manera inteligente de localizar su abrigo o su maleta en segundos

- Localice las cosas que necesita: maleta, abrigo, bolso, partes, etc.
- Simple, inteligente, seguro, preciso.



Antes



Escribir a mano para registrar cada elemento, comprobar visualmente y comparar entre el recibo y la etiqueta. Pérdida de tiempo y esfuerzo.

Después



Un escaneo activará el timbre de la etiqueta y la LED fijados en el elemento. Localice el elemento que busca en segundos.

Características



Práctico y ligero

Etiqueta: 76 x 50 x 17 mm
Terminal: 145 x 55 x 26 mm, fácil y cómodo de utilizar.



Luces LED brillantes y sonido fuerte del timbre

Le permite identificar la ubicación de sus bienes incluso en la oscuridad.



Distancia de localización de 100 M

Unos 100 M de distancia larga de transmisión, perfecta para todas las aplicaciones de interior.



Los elementos grandes pueden ser monitorizados con facilidad

Para 500 etiquetas en la lista de seguimiento se utilizan menos de 50 KB de memoria, pero el PI-1060 tiene 16MB de DRAM y una memoria base de 20MB F-ROM. Hay espacio disponible suficiente para el programa de aplicación del usuario más la base de datos del usuario.

Tag-60

Indicación con luz	LED azul, LED roja
Alerta de sonida	Timbre > 80 dbA @ 10 cm, patrón de sonido programable
Patrón del pitido	Patrón del pitido programable
Sensibilidad RF	-110 dbm tip.
Bandas de frecuencia	Banda UHF 900 MHz ISM
Fuente de alimentación	Pila de botón CR-2032, 1 year mínimo en standby
Caídas	1.5M
Dimensiones	76,0 mm (L) x 50,0 mm (A) x 17,0 mm (P)

Terminal de localización práctica PI-1060

SO	Propiedad de Argox
CPU	ARM926EJ-S
Memoria	16 / 32 MB DRAM, 20 / 60 MB Flash
Pantalla	Blanco gris mono STN LCD 160*160
Indicador	LED azul, verde y rojo; Beeper; Vibrador
Teclado	25 teclas alfanuméricas (incluyendo 10 teclas de función, 2 teclas de acceso directo programables)
Dimensiones	145,0 mm (L) x 55,0 mm (A) x 26,0 mm (P)
Peso	160 g sin pila

Software de la aplicación

Software	Software de aplicación de la localización de etiqueta integrado o Apps del usuario
----------	--

Escáner

Sistema del escáner	Cámara lineal CCD con ratio de escaneado de 200 escaneados /seg			
Resolución	3 mil a PCS 90%			
Profundidad de campo	Código39	3mil, 40-90 mm	5mil, 45-115mm	10mil, 45-140mm
		EAN-13	13mil, 55-395mm	20mil, 65-575mm
Capacidad de decodificación	Código-11, Código-39, Código-93, Código-128, Ean-8, Ean-13, UPC-A, UPC-E, Industrial 25, Intercalado 25, Estándar 25, MSI-Plessey, UK-Plessey, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded, Codabar, Telepen, Matrix 2 de 5, China Post, Pharmacode			

Comunicación

RF	+15 dbm máx. (Máx potencia de salida)
WPAN	Bluetooth de clase 2, BT2.1+EDR
Interfaz I/O	USB 2.0 / RS-232

Fuente de alimentación

Pila	2 Pilas AA de tamaño NIMH (cargadas por USB o con adaptador opcional de fuente de alimentación)
------	---

Física y Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 60°C / 14°F ~ 140°F	
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 70°C / -4°F ~ 158°F	
Humedad	1) de funcionamiento: No condensada 10 ~ 85%	2) Almacenamiento: No condensada 5 ~ 85%
Fiabilidad	1) Resistencia a caídas de 1,5 M	2) IP54
Descarga electro-estática	1) Descarga de aire +/- 15 KV	2) Descarga directa +/- 8 KV
Normativa EMC	FCC, CE	

*Argox se reserva el derecho de mejorar y modificar las especificaciones sin previo aviso. Contacte con un comercial de Argox para obtener las especificaciones más actualizadas.

	Paquete Simple 1: Terminal de Localización de Bienes de Phoenix
	Paquete Simple 2: Solución de Impresión Móvil de Almacén



ACRC
ARGOX Certified Repair Centers

Consulte a su distribuidor local Argox para obtener la ubicación y los datos de contacto.



Argox Information Co., Ltd.

7F., No.126, Ln.235, Baoqiao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)
Tel: +886-2-8912-1121 Fax: +886-2-8912-1124 <https://www.argox.com> <https://www.youtube.com/user/argoxmkt> email:service@argox.com
Copyright © 2019, Argox Information Co., Ltd. Todos los derechos reservados.