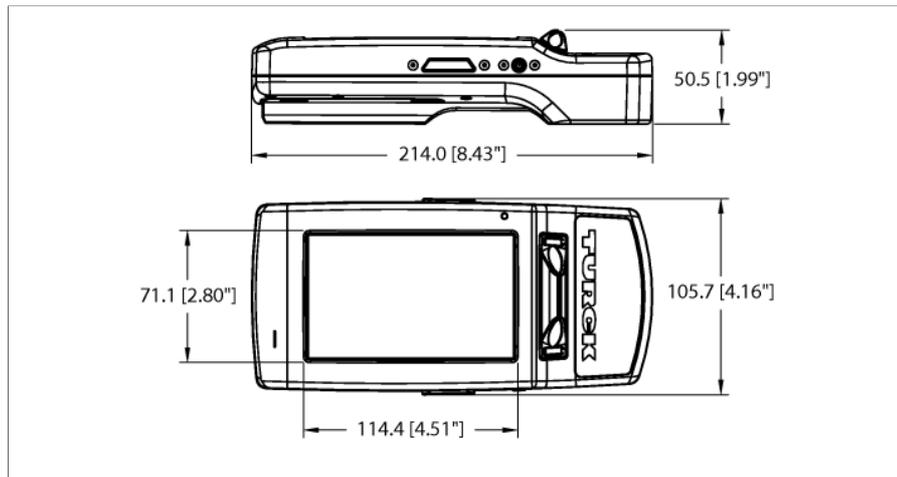


Programador con batería de ion-litio PD67-UNI-CHN-RSWBG



- Lectura y escritura móvil de todos los soportes de datos RFID
- Aprobado para su uso en China
- Portátil con antena HF y UHF
- Escáner de códigos de barras 2D (lee códigos de barra 1D y 2D)
- ROM Android definido por el usuario
- Incluye la aplicación TURCK RFID para lectura y escritura de etiquetas
- Previa petición, puede elaborarse un software de aplicación específico del cliente
- Con WLAN 802.11b/g/n y Bluetooth Low Energy V4.0
- Batería de iones de litio reemplazable de 2400 mAh
- Incluye BATERÍA PD67, DOCK PD67 con fuente de alimentación y cable USB-C, LÁPIZ ÓPTICO PD67
- Grado de protección IP67
- Resistente a varias caídas desde una altura de 1,5 m sobre hormigón liso

Tipo	PD67-UNI-CHN-RSWBG
N.º de ID	100004322
Temperatura ambiente	-20...+55 °C
Temperatura de almacén	Durante la carga máx. 45 °C.
Humedad relativa del aire	-20...+40 °C, -30...+70 °C (sin la batería) Sin condensación a 40 °C
Datos eléctricos	
Tecnología	UHF RFID HF RFID
Región de uso (UHF)	China (920,5... 924,5 MHz)
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693 ISO 18000-63
Potencia de salida	5...30 dBm, ajustable
Polarización de antena	circular simulado
Características del aparato	
Memory	Cortex ARM A9 i.MX6 Solo NXP, 800 MHz
Memoria adicional	ROM flash de 4 GB; RAM DDR de 1 GB
Pantalla	Una ranura para tarjeta SD
Capacidad de la batería	5.5, 800 x 480, pantalla táctil
Vía de comunicación	2400 mAh
Software suministrado	Bluetooth Low Energy V4.0, WLAN 802.11 b/g/n
Sistema operativo	Software Turck RFID, SDK disponible gratuitamente
Código de barras	ROM Android definido por el usuario
Tipo de conexión de la estación de acoplamiento	2D Imager (lee códigos de barras 1D y 2D)
	USB 3.1 tipo C
Datos mecánicos	
Medidas	214x 105.7x 50.5mm
Peso	650 g
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS, Negro
Grado de protección	IP67

Programador con batería de ion-litio PD67-UNI-CHN-RSWBG

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
PD67-HANDLE	100008122	Mango de pistola removible con botón de liberación programable	
PD67-DOCK	100008120	Estación base; no se incluye la unidad de fuente de alimentación	
PD67-STYLUS	100008121	Lápiz óptico con cordón	
PD67-BATTERY	100008123	Batería reemplazable de 2400 mAh	
PD67-CHARGER	100008124	Cargador de batería externo	