



100 m
<b>Peso y dimensiones</b>
<b>Altura</b>
185 mm
<b>Profundidad</b>
76 mm
<b>Peso</b>
385 g
<b>Ancho</b>
142 mm
<b>Detalles tecnicos</b>
<b>Color del producto</b>
Negro/Verde
<b>Indicadores LED</b>
Si
<b>Programacion de la funcion</b>
Si
<b>Sustainability certificates</b>
<b>RoHS</b>
<b>Exploracion</b>
<b>Resolucion del sensor optico</b>
1500 Pixeles
<b>Longitud de onda</b>
617 nm
<b>Tipo de escaneado</b>
1D
<b>Angulo de lectura Yaw</b>
-45 - 45°
<b>Codigos de barras lineales (1D) soportadas</b>
Codabar,Code 11,Code 128,Code 39,Code 93,GS1-128 (UCC/EAN-128),MSI,Plessey,U.P.C.
<b>2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados</b>
No compatible
<b>Angulo de inclinacion de lectura</b>
-65 - 65°
<b>Angulo de lectura</b>
-65 - 65°
<b>Control de energia</b>
<b>Capacidad de bateria</b>
3100 mAh
<b>Numero de lecturas por carga</b>
70000
<b>Alimentacion</b>
<b>Bateria</b>
<b>Tecnologia de bateria</b>
Ion de litio
<b>Diseno</b>
<b>Codigo IP (International Protection)</b>
IP67
<b>Funciones de proteccion</b>
Resistente a Polvo/Golpes/Agua

<b>Tipo</b>
Handheld bar code reader
<b>Contenido del embalaje</b>
Cables incluidos
<b>USB</b>
Transmision de datos
<b>Version de Bluetooth</b>
4.0 LE
<b>Condiciones ambientales</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
-20 - 50 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-40 - 70 Â°C
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>
5 - 95%
<b>\$11,237.39MN</b>