

ECOPOS KS616A

Lector de mano bidireccional, maneja todo tipo de códigos de barras 1D, óptimo para negocios minoristas de venta al detalle, bodegas, etc.

Ofrece la funcionalidad, las características y la confiabilidad necesarias para mejorar y asegurar la eficiencia operativa desde un Sistema punto de venta, caja registradora, balanza, PC, etc.

Su estructura robusta, resiste caídas desde 1,5 Mts. de altura; lo que reduce significativamente los costos por reparaciones y el tiempo de inactividad.

Conectividad RS232, USB y teclado en mismo lector, ventaja que asegura su utilidad futura en distintas aplicaciones.

Diseño liviano y ergonómico entrega mayor eficiencia y durabilidad en el uso constante.

Opción uso sistema manual, apretando gatillo para leer o dejándolo modo automático que al captar código de barra se activa.

RS-232 / USB / PS2

CARACTERISTICAS FISICAS

TAMAÑO	PESO	MATERIAL	VOLTAGE	CORRIENTE USO	CORRIENTE DESCANSO
95mm x 70mm x 160mm	153Gr	ABS + PC	5Volts	85mA (120mA)	53mA

CARACTERISTICAS DE RENDIMIENTO

TIPO LECTOR	FUENTE DE LUZ	VEL LECTURA	DIST TRABAJO	INTERFACES	CONTRASTE DE IMP
BIDIRECCIONAL	DIODO LASER 650nm	100 VECES/SEG	0 - 250mm	RS-232, PS2, USB	MIN 30%, UPC/EAN 100%

CAPACIDAD DE DECODIFICACION

EAN - 8, EAN - 13, UPC - A, UPC - E, CODIGO 39, CODIGO 128, EAN 128, CODABAR, ENTRELAZADO 2 DE 5, DISCRETO 2 DE 5, MATRI X 2 DE 5, MSI, etc.