



# SC430

## Lector inalámbrico 2D 3nStar

Construcción	ABS + TPU
Color	Gris oscuro y negro
Dimensiones	148mm (alto) x 91mm (profundidad) x63 mm (ancho)
Peso Escáner	200g Base: 350g
Cable Estándar	1.5M recto
Velocidad de escaneo	60 cuadros por segundo
Profundidad de campo	6cm - 36cm(13mil PCS90%)
Diseño anti-impacto	Soporta caídas de 1,5 m (5 pies)
Vida útil del botón	5 millones de escaneos
Interfaz	USB y USB virtual Com
Compatibilidad	Windows, Linux, Android, Mac OS, iOS
Memoria	Hasta 100.000 códigos de barras de @13Byte escaneados
Sistema óptico	640 x 480 píxeles
Resolución	3 mil
Fuente de Luz de Apunte	Barra roja Led
Fuente de luz	Led blanco
Campo de visión Rotación	360°, inclinación 65°, elevación 60°
Contraste de impresión	10% @ UPC/EAN 100%
Sensor fotográfico	Sensor de matriz CMOS
Indicador visual/pantalla	Anillo LED, altavoz
Capacidad de decodificación 1D	Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Ma
Capacidad de decodificación 2D	UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14, GS1 DataBar Limited, PDF417, Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Data Matrix, Código Azteca
Frecuencia de comunicación	2,4 Ghz.
Rango de comunicación	Hasta 100 m en modo radio Hasta 10 m en modo Bluetooth
Modo de emparejamiento	Hasta 10 escáneres por un receptor
Tipo de batería	Litio recargable
Capacidad de la batería	2600mAh
Duración	16 horas de lectura continua, 6 meses en Stand-by
Tiempo para la carga completa	4.5 Horas