

CONCORD

CS2290



concord

UN DISEÑO ADAPTADO AL TAMAÑO DE TU NEGOCIO

LA SOLUCIÓN QUE NECESITAS



1D/2D

Lector de código de barras de diseño ergonómico especialmente diseñado para espacios reducidos.

Lector 1D/2D

Capacidad de lectura en papel y pantalla.

Autonomía

Batería recargable y reemplazable incorporada. Una carga completa admite escaneo durante 46 horas o en espera, durante 4,5 días.

Modo Vibración

Ideal para entornos bulliciosos.



www.tpvconcord.com



COMUNICACIÓN

Rango de trabajo: 100m
Comunicación por radio: 430.0 ~431.9 MHz con salto de frecuencia adaptativo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones: 90,2 x 70 x 180 mm
Dimensiones (+ cuna): 118 x 89,5 x 74 mm
Peso: 210g
Peso cuna: 140g
Indicador de lectura: Led, zumbador y vibración
Interface: USB teclado, USB Virtual COM, RS232, PS/2.

ALIMENTACIÓN

Voltage: DC 5 ± 0,25 V
Corriente: 20mA (standby), 350 mA (en funcionamiento)
Batería: 1400 mAh batería Ion-Litio
Tiempo de carga: 4 horas
Duración en reposo: 4,5 días.
Duración en funcionamiento: 46 horas (1 escaneo cada 5 seg)

CARACTERÍSTICAS RENDIMIENTO

Tamaño de imagen: 1280 x 800 pixels.
Campo de visión: Horizontal 42°; Vertical; 26,5
Ángulo de escaneo: ±70°, ±75°, 360°
Contraste: 20%
Capacidad de decodificación:
1D: UPC-A, UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93 Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, GS1 DataBar (Formerly RSS) variants
2D: PDF415, QR code, DataMatrix, Han Xin code, Aztec Code.
Resolución mínima: HD: 1D (code 39): 3 mil, 2D (QR): 5 mil.
SR: 1D (Code 39): 4 mil, 2D (PDF417): 6,7 mil

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura: 0° a 50°C (en funcionamiento); -40°a 60°C (standby)
Humedad: 5% a 95% (no condensada)
Protección: IP51
Resistencia a múltiples caídas desde 1,5m sobre hormigón.



Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso.



www.tpvconcord.com

Distribuidor / Reseller BR



☎ 928.330.526 ☎ 646.535.972 ✉ info@infogral.com