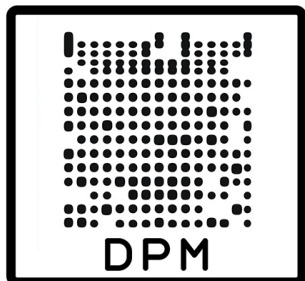


Escáner industrial de códigos QR DPM con estación de acoplamiento, 2.4G WiFi Bluetooth, memoria integrada y largo alcance HD9900

SKU: HD9900 | EAN: 5906935201084



Tipo de matriz: CMOS

Método de escaneado: manual (sobre un botón)

Lee códigos: códigos de barras 1D y 2D, incluidos DPM, QR, de etiquetas de papel y pantallas de teléfono

Comunicación inalámbrica: 2.4G, Bluetooth

Escáner industrial de códigos QR DPM con estación de acoplamiento, 2.4G WiFi Bluetooth, memoria integrada y largo alcance HD9900

Model	HD9900	Resolución	1280 x 1024 px
Motor de escaneo	CMOS	Método de escaneo	manualmente (pulsador)
Confirmación de escaneo	señal acústica, señal luminosa, vibración	Ángulo de escaneo	horizontal 41°, vertical 35
Contraste de impresión	≥20%	Interfaz	USB
Comunicaciones	Bluetooth, Radio 2.4G	Alcance operativo inalámbrico	100 m en espacios abiertos para radiocomunicaciones, Hasta unos 20 m en interiores
Memoria integrada	Hasta 10.000 códigos	Longitud del cable	2 m
Resistencia a las caídas	hasta 1,8 m	Voltaje de trabajo	DC5V±5%.
Corriente de operación	300 mA ±5% (típico), 450 mA ±5% (máximo)	Corriente en standby	100 mA ±5
Temperatura de almacenamiento	-40°C - 70°C	Humedad de operación	5% a 95%., sin condensación
Peso	400 g	Dimensiones del dispositivo	18,1 x 10,2 x 7,7 cm
Peso con embalaje	600 g	Dimensiones del paquete	26 x 16,2 x 10,6 cm
Códigos 1D legibles	Código compuesto B, IATA 2 de 5, Matriz 2 de 5, Pharmacode, Plessey, Recto 2 z 5, RSS-14, RSS-14 Compuesto limitado Código-A, RSS-Ampliado, UPC-A, UPC-E, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI	Códigos 2D legibles	Datamatrix, MicroPDF417, PDF417, Aztec, MaxiCode, microQR, QR Code

