

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Scan Pattern Omnidireccional: 5 campos de 4 líneas paralelas

Velocidad de exploración omnidireccional: 1800 líneas de exploración por segundo

Contraste de impresión 30% de diferencia de reflectancia mínima

Ángulo de escaneo horizontal: 72 ° vertical: 82 °

Capacidad de decodificación EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Código 39, Código 93, Código 128, EAN 128, Codabar, Código 25 no entrelazado, Código 25 entrelazado, Matriz 2 de 5, MSI, PostBar , etc.

Longitud de onda de la fuente de luz: 650 ± 8nm láser rojo

Técnica de recubrimiento óptico dorado

Técnica Óptica Nivel V-V1 (Cámaras Aéreas)

Interfaz del sistema host USB2.0, PS / 2, RS232, USB Virtual RS232

RJ45 (se puede personalizar) & Segundo desarrollo

Indicador LED Zumbador y luz bicolor (potencia roja, decodificación azul con éxito)

PARÁMETROS AMBIENTALES

Drop Design para soportar caídas de 1.5M en concreto

Sellado Ambiental IP54

Temperatura de funcionamiento 0 grados a 40 grados

Temperatura de almacenamiento -40 grados a 60 grados

Temperatura Humedad 5% a 95% Humedad relativa, Sin condensación

Humedad de almacenamiento del 5% al 95% de humedad relativa, sin condensación

Niveles de luz 450 pies-velas

PARAMATRANTES FÍSICOS

Peso (pcs) N.W: 474g / pcs G.W: 819g / pcs

Dimensiones (L * W * H) Anfitrión: 116 mm × 130,5 mm × 156 mm

Paquete: 248mm × 165mm × 132mm

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltaje de entrada 5V

Potencia de operación 300mA

Energía en espera 160mA

Estándar de nivel láser estándar de seguridad láser nacional de China Nivel II

EMC CE y & Cumplimiento de FCC DOC

