



ARES ID-9208

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS OMNIDIRECIONAL 2D uso es fundamental. El ARES ID-9208 presenta una iluminación suave y grado de inclinación que asegura la comodidad tanto para los empleados como para los clientes.

Su rendimiento superior y nivel de comodidad hacen del ARES ID-9208 el complemento perfecto para cualquier sistema de punto de venta, con un ángulo de 20° y una iluminación suave, el ARES ID-9208 garantiza comodidad tanto a los clientes como a los empleados. Cuando mira hacia afuera, la iluminación no distraerá su atención.

El ARES ID-9208 ha sido reforzado para soportar múltiples caídas de 1,5 m en suelos de hormigón (una caída en cada uno de sus seis lados).



CARACTERISTICAS

- Amplia ventana de lectura para una decodificación rápida y precisa.
- Puede interpretar una variedad de códigos 1D o 2D, incluidos el código de pantalla y en papel.
- Diseño innovador, se adecúa a cualquier espacio.
- Compatible con el sistema operativo Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC.

CONECTIVIDAD



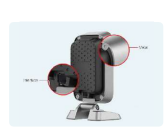
USB (x1)



 Decodificación eficiente gracias a su lectura inteligente, puede leer códigos 1D y 2D, aplicable a una variedad de industrias.



Su diseño vertical permite ser usado en escritorios.



CBX

 Su cubierta protectora de metal la hace perfecta para uso industrial.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc

















BODEGA

ENTRETENIMIENTO

LOGÍSTICA

A

MANUFACTURA

RET.

RETAIL

RESTAURAN

PÚBLICO

SECTOR SUF

FICHA TÉCNICA ARES ID-9208

ESPECIFICACIONES

SXGA-W (1280*1024) Fuentes de luz:

LED Rojo Iluminación:

5mil (Código39) 1cm \sim 15cm; UPC-13mil 1cm \sim 33cm; Rango de escaneo: 20mil (código39) 1cm ~ 40cm; 20mil (código QR) 1cm ~ 28cm

Contraste de impresión: Angulo de lectura: Ángulo de giro \pm 360 °, ángulo de elevación \pm 60 °,

ángulo de declinación ± 70 ° Vibrador, LED de lectura correcta. Puerto serial RS-232, USB

Modo de lectura continua automática Modo de lectura:

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Indicadores de lectura:

Interface:

5VDC - 1A

Corriente de funcionamiento: En funcionamiento <500 mA / En espera <300m

PARÁMETROS FISICOS

80 * 58,4 * 151,9 mm Dimensiones:

Peso: 150 g Longitud del cable: 1.8 mts.

PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 55 °C Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 60 °C 0 ~ 100000LUX Iluminación ambiental: Humedad: 5% ~ 95%

Resistencia a caídas: 1.5 metros sobre concreto

Sellado:

SIMBOLOGÍA

1D: EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 add-on, EAN-13 5 add-on, ISSN,

ISBN, UPC-A, UPC-E, Code11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, ISBT-128, GS1-128, GS1 DataBar RSS14) , GS1

DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded.

2D: PDF417, MicroPDF417, Código QR, MicroQR, Data Matrix, QR,

Aztec.

Compatible con:























