



ARES ID-9208

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS
OMNIDIRECCIONAL 2D

En los sistemas de punto de venta, la facilidad de 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.



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

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RETAIL



RESTAURANTE



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA ARES ID-9208

ESPECIFICACIONES

Fuentes de luz:	SXGA-W (1280*1024)
Iluminación:	LED Rojo
Rango de escaneo:	5mil (Código39) 1cm ~ 15cm; UPC-13mil 1cm ~ 33cm; 20mil (código39) 1cm ~ 40cm; 20mil (código QR) 1cm ~ 28cm
Contraste de impresión:	20%
Angulo de lectura:	Ángulo de giro $\pm 360^\circ$, ángulo de elevación $\pm 60^\circ$, ángulo de declinación $\pm 70^\circ$
Indicadores de lectura:	Vibrador, LED de lectura correcta.
Interface:	Puerto serial RS-232, USB
Modo de lectura:	Modo de lectura continua automática

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Voltaje:	5VDC - 1A
Corriente de funcionamiento:	En funcionamiento <500 mA / En espera <300m

PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	80 * 58,4 * 151,9 mm
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
Iluminación ambiental:	0 ~ 100000LUX
Humedad:	5% ~ 95%
Resistencia a caídas:	1.5 metros sobre concreto
Sellado:	IP54

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:

