

**POS-D**  
WELCOME SUCCESS

# FICHA TÉCNICA

---



LECTOR ALÁMBRICO

**PRO 2D**

## APLICACIONES RECOMENDADAS



HORECA



RETAIL



ENTRETENIMIENTO



SERVICIOS



EDUCACIÓN



SALUD



SECTOR PÚBLICO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



INDUSTRIA PRIMARIA

## CONECTIVIDAD



USB

## GARANTÍA POS-D

No te olvides de registrar este producto en nuestra plataforma de garantías para obtener un **año adicional de garantía** y beneficiarte de un total de **2 años de garantía** frente a defectos de fabricación.

# FICHA TÉCNICA PRO 2D

## LECTURA

MÉTODO	Imager CMOS sensor
OPERACIÓN	Hand-Held y lectura continua
TAMAÑO DE IMAGEN	640 x 480 pixeles
CONECTIVIDAD	Puerto USB
RANGO DE LECTURA	Aproximadamente hasta 16 cm, QR code

## LECTURA CÓDIGOS DE BARRAS

1D	Los más populares
2D	PDF-417, QR Code, Datamatrix, Aztec, Micro QR
RESOLUCIÓN	5 mil
CALIDAD DE LECTURA	Códigos de barras dañados, baja calidad de impresión
POTENCIA DE LECTURA	Lectura de códigos en pantallas electrónicas ó monitor de PC

## ENERGÍA

CONSUMO	Standby : 0.4 Watts / Trabajando : 1.2 Watts
CORRIENTE	Standby : 80 mA / Trabajando : 240 mA
VOLTAJE	5 +/- 0.25 VCD

## ESTÁNDAR DE SEGURIDAD

IP	IP-54
----	-------

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	7 cms (Ancho) x 17 cms (Fondo) x 18 cms (Alto) (con stand)
PESO DEL PRODUCTO	292 gramos (con stand)
DIMENSIONES DE LA CAJA	21 cms (Ancho) x 11,5 cms (Fondo) x 8,5 cms (Alto)
PESO CON CAJA	503 gramos

## ACCESORIOS

INCLUIDOS	Base de plástico resistente regulable, cable USB
OPCIONALES	N/A

## CONTENIDO DE LA CAJA

INCLUYE	Lector PRO 2D, base de plástico resistente regulable, cable USB, manual, certificado de garantía
---------	--

## GARANTÍA

GARANTÍA ESTÁNDAR	1 Año frente a defectos de fabricación.
GARANTÍA POS-D	2 Años frente a defectos de fabricación, sujeto al registro del producto en nuestra plataforma de registro de garantías en el siguiente link: <a href="http://www.pos-d.com/es/garantiapos-d">www.pos-d.com/es/garantiapos-d</a>

# POS-D

WELCOME SUCCESS

[www.pos-d.com](http://www.pos-d.com)