

SCANNERS

# TLM | S858 2D

Scanner de bureau omnidirectionnel avec design ergonomique. Avec la technologie 1D et 2D et une protection IP54.



Le scanner omnidirectionnel TLM S858 2D est un terminal de bureau conçu pour une utilisation dans les supermarchés et les caisses, grâce à sa grande vitesse de numérisation pour les codes 1D et 2D dans n'importe quelle position et orientation.

Cet appareil dispose d'une connexion filaire USB standard et parmi ses caractéristiques les plus importantes, on trouve sa résistance IP54, qui lui permet de fonctionner en toute sécurité et de le protéger contre l'eau et la poussière.

2D

OMNIDIRECTIONNEL

USB

IP54

[www.tlmsolution.com](http://www.tlmsolution.com)

# TLM | S858 2D

## SPÉCIFICATIONS

Type de scanner	2D
Lecteur	LED Omnidirectionnel
Type d'éclairage	650 nm laser (visible) - blanco LED
Système optique	752 horizontal x 480 vertical
Distance laser	617 mm

## CODAGE

1D: UPC/EAN, UPC/EAN con Supplementals, Bookland, SG1-128, ISBT 128, Code 39, Code 93, Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 11, Codebar, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 de 5, MSI, Chinese 2 de 5, GS1 Databar Variants, Korean 3 de 5, ISBT Concat

2D: PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxi Code, QR Code, Micro QR, Aztec. U.S. Posnet and planet, U.K. Post, Janpan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mai 4 state Customer, UPU FICS 4 state Postal, USPS 4CB

## PRÉCISION

Profondeur de champ	6-250mm
Précision	0.1mm (4 mil)
Résolution	4mil(Code 39), 75mil(Data Matrix),
Interface	5mil(PDF417)USB-HID, USB-COM, RS232
Angle de numérisation	Horizontal: 46.1° Vertical: 30.4°

## ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Humidité	0%-95%
Humidité de stockage	0%-95%
Température	0°C-40°C
Température de stockage	-40°C à 70°C
Certifications	ISO9001, RoHS, CE FCC

## MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES

Alimentation	DC 5V +- 1%
Fonctionnement	350 mA

DIMENSIONS	96 x 108 x 150 mm
MATÉRIAU	ABS + PC
POIDS	320 g
RÉSISTANCE	IP54
GARANTIE	2 ans



OMNIDIRECTIONNEL



ROTATION VERTICALE



MATERIAL ABS



USB CONNEXION