



Imageur 2D avec support réglable

Monté sur le mur, placé sur un bureau ou angle ajusté avec position fixe pour une numérisation mains libres.



MS339

Un imageur 2D robuste et abordable

L'Unitech MS339 est conçu pour répondre aux besoins de lecture de codes-barres à un prix abordable.

Prenant en charge tous les codes-barres 1D et 2D courants, ce scanner haute performance est capable de lire les codes-barres mal imprimés, de lire les étiquettes endommagées et de lire les codes-barres numériques à partir d'écrans mobiles (y compris les codes QR) à partir de divers types d'écrans pour améliorer les niveaux de service.

L'éclairage auxiliaire blanc doux et le viseur vert offrent une expérience de numérisation confortable et pratique. La conception élégante et ergonomique permet au MS339 de s'adapter confortablement dans n'importe quelle main, réduisant la fatigue lors des tâches de numérisation de longue durée.

Le MS339 est livré tout-en-un avec une garantie de 5 ans!

Le MS339 convient parfaitement à une variété d'environnements commerciaux et de vente au détail. Sa configuration plug-and-play facile garantit une introduction facile à votre flux de travail unique.

Caractéristiques

- Le MS339 est livré avec un câble USB enroulé de 2,4 m, un support mains libres et une garantie de remplacement direct de 5 ans.
- Performances rapides,
- Décodage à 600 fois/seconde
- Conception de support réglable - Support de bureau, support mural ou position de numérisation mains libres réglable.
- Prend en charge USB / HID, USB / SPP, RS232 et OPOS.
- Lit les codes-barres mal imprimés et les écrans mobiles.
- Conception ergonomique et prise en main confortable.
- Prend en charge les modes de déclenchement et de détection automatique.
- Conception durable: test de chute de 2,0 mètres et classé IP52.

unitech
because we care



Operational & Performance

Receiving Device	Imager sensor, 1280 x 800 pixels
Scan Skew	± 70°
Scan Pitch	± 75°
Scan Roll	360°
Motion Tolerance	1.5m/s.
Immunity:	100.000 lux
Light Source	Illumination: 5000K, white LED. Aiming: 525 nm peak wavelength, green LED.
Field of view	Horizontal 41° / Vertical 28°
Decoding Rate	600 times per second
Indicator	Beep, LED
Interface	USB/HID, USB/SPP, RS232 and OPOS* (additional software driver needed)

Reading distance (DOF)

Depth of Field*

1D: 0mm to 340mm	5mil Code39 (3 chars):	5 - 115
	10mil Code39 (3 chars):	0 - 250
	13mil UPC (6 chars):	15 - 340
	20mil Code39 (5 chars):	15 - 340
2D: 0mm to 340m	6.7mil PDF417 (20 chars):	10 - 100
	10mil QR (20 chars):	0 - 155
	10mil DM (20 chars):	0 - 160
	20mil QR (20 chars):	0 - 270

* = dependents on width of barcode

Symbologies

1D:

UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128, ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China Finance, Telepen, GS1 DataBar (formerly RSS) variants and TLC-39 postal code.

Unitech Europe

Tilburg, The Netherlands
 • Tel.: +31 (0)13 460 9292
 • Email: Info@eu.ute.com
 • Website: <http://eu.ute.com>



Unitech America

Unitech Asia Pacific

Unitech China

Unitech Europe

Unitech Japan

Unitech Taiwan

* Warranty: Unitech reserves the right to call back the defect units at her discrete sole decision if Unitech may find it necessarily. Upon the calling, the returning shipping cost will be borne by Unitech except tax and duty if any. Unitech has full decision to stop the warranty coverage before expiration if the defect is found due to abused, sabotage, and/or caused by the acts of God Specifications subject to change without notice.

Copyright 2011 Unitech Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Unitech is a registered trademark of Unitech Electronics Co., Ltd. All product and company names are trademarks, service marks, or registered trademarks of their respective owners.

2D:

PDF417, QR Code, Data Matrix, Han Xin, Code, Aztec Code, MicroQR Code, MicroPDF417, **MaxiCode**.

Power Source

Operation Voltage	5 VDC ± 0.25 V
Power consumption:	Standby: 1600 mA Working: 300 mA

Material

Case material:	PC + TPU
Exit window material:	Tempered glass

Enclosure

Scanner dimension	90mm x 62.8mm x 153mm
Scanner weight	132g (without cable)
Cable	2.4m coiled cable

Environmental

Mechanical Shock	Withstands multiple 2.0m drops to concrete.
IP Rating	IP52
Operating Temperature	-10°C to 50°C
Storage Temperature	-20°C to 70°C
Relative Humidity	5% to 95% non-condensing

Operation modes

Trigger, auto-sensing

Connectivity

USB cable

Safety & EMC

Photobiological Safety:	EN62471
EMC:	EN55032
ESD Protection:	EN61000-4-2
RF Immunity:	IEC61000-4-3, 10 V/m

Regulator approvals

CE, FCC

Warranty

5 Years scanner only*
 1 Year USB cable

unitech
 because we care