



MS250

Fiable et abordable

Le MS250 est un lecteur fiable et abordable avec scanner de code-barres CCD offrant d'excellentes performances de lecture même lorsque les codes-barres sont endommagés ou mal imprimés. Son excellente performance rend cet appareil idéal pour un large éventail d'applications, telles que le point de vente, le traitement des documents, l'identification des patients et la gestion des stocks.

Le MS250 est facile à utiliser avec d'impressionnantes capacités de lecture

Facile à utiliser avec un design convivial

Le MS250 est facile à utiliser par son installation plug-and-play, cela permet de connecter rapidement le scanner à un PC via son port USB. Il n'est pas nécessaire de faire une installation supplémentaire.

Avec un poids de seulement 83 grammes, un design mince intégrant le bouton de déclenchement de lecture, le MS250 est très convivial et assure le confort de l'utilisateur lors de tâches de lecture intensive. Son beeper supplémentaire intégré (90dBA) confirme les informations de décodage, offre un excellent outil en environnement bruyant.

Option de fonction de lecture agressive

Le MS250 est enrichie d'une tête de lecture puissante afin d'optimiser l'efficacité de capture de données et d'accélérer le processus. Profondeur de lecture de 90mm, largeur de lecture de 80mm. Puissant rendement de capture de 200 balayages par seconde, le MS250 augmentera l'efficacité et vous permettra de rationaliser les flux de travail des utilisateurs.

En plus d'être équipé de la technologie avancée de balayage, le MS250 est compatible aux principaux types de codes à barres 1D dont GS1 DataBar symbologie et il lit également les codes à barres endommagés ou mal imprimés.

Une bonne solution, abordable pour les besoins de numérisation 1D (y compris les symboles GS1 DataBar).

- Bureautique: Suivi de documents
- Commerce de détail & gestion des commandes de produit
- Santé: la gestion de l'inventaire et des médicaments
- Entrepôt: contrôle des stocks

Rentable et fiable

Le scanner CCD MS250 est un milieu de gamme fiable et offre une grande rentabilité. Le scanner propose de multiples options d'interface: clavier (K/W), USB, RS232 et USB-VCOM, il convient à une grande variété de marchés et toujours à un prix abordable!

Features:

- Scanner 1D de haute performance: Lit tous types de codes à barres 1D dont le GS1 DataBar, 200 scan par seconde
- Tête de lecteur fiable: avec une résolution minimale de 3mil/0.076mm
- Compact, fiable et convivial: design léger, ergonomique et élégant avec un caoutchouc dur de protection et fonction antidérapant.
- Facile à intégrer: avec une connexion multi-Interface: USB, RS232, K/W et USB-VCOM
- Disponible en deux couleurs: bleu foncé ou beige

MS250

Specifications

Operational & Performance

Technology	Linear CCD Sensor
Light Source	Visible Red light 635nm LED
Max. resolution	3mil (0.076mm at PCS 90%
Ambient Light	Max. 20.000 Lux
Print Contrast	45%
Width of field	80mm
Reading indicator	Beeper (90dBa)
Scan rate	200 scans/ second \pm 10%
Scan angle	

Test Conditions*:
Code 39, 10mil/0.25mm, PCS 90%

Forward & Backward	\pm 10°~30° (\pm 5°)
Left & Right	\pm 60° (\pm 5°)

Reading distance

DOF PCS = 90%
Up to 90mm @ 20mil, PCS90%, Code39

* = depends on width of barcode

Symbologies

Decode Capability

1D / GS1 DataBar:

Code 39, Full ASCII Code39, Interleave 2 of 5, Standard 2 of 5, UPC A/E, ISBN, MSI/ Plessy, Codabar, Code 11, EAN8/13, JAN8/13, Code 93, Code 128, EAN128, Code32, GS1 DataBar Code, Matirx25, China postage, LCD25.

Colour options

Dark blue or beige



Power Source

Operating voltage	DC 5V
Consumption	Operation mode:<120mA; Standby mode:<20mA

Data Formatting

Prefix, Suffix, Code ID

Configuration Method

Configuration barcodes

Software Support

Supported by Unitech Scanner Configuration Manager (SCM)

Operation modes

Trigger Mode, Flash Mode

Connectivity

USB, RS232, Keyboard Wedge, USB-VCOM

Enclosure

Scanner dimension	163.3 mm x 79 mm x 62.5 mm
Scanner weight	83g
Switch life	1 million time

Environmental

Operating temperature	0°C to 50°C
Storage temperature	-20°C to 70°C
Humidity	20% to 95% (non-condensing)
ESD protection	Functional after 8K contact and 12 K air
Drop Test	1.5 m (scanner only)

Accessories

USB cable black / beige
USB cable black / beige
RS232 cable black / beige
K/W cable black / beige

Warranty

3 Year

Regulatory approvals

CE, FCC, BSMI, VCCI

Unitech Europe

Tilburg, The Netherlands

• Tel.: +31 (0)13 460 9292

• Email: Info@eu.ute.com

• Website: <http://www.eu.ute.com>



unitech
because we care

Unitech America

Unitech Asia Pacific

Unitech China

Unitech Europe

Unitech Japan

Unitech Taiwan