

# Manual

---

QR și scanner de coduri  
de bare

**HD-S63**

## Cuprins

Specificație:.....	3
Conținutul setului:.....	4
Instalare:.....	4
Utilizarea codului de programare.....	4
Restabiliți setările din fabrică .....	5
Solicitare versiune firmware .....	5
Preferințe utilizator .....	5
Expirarea recitirii .....	5
Volumul bipului.....	6
Bip pornit/oprit.....	6
Iluminare LED .....	7
Secvență de prefixe.....	7
Secvența sufixului .....	8

## Specificație:

- **Garanție:** 2 ani
- **Senzor:** 640 \* 480 CMOS
- **Metoda de scanare:** automat (când apropiați codul)
- **Confirmare scanare:** semnal sonor și luminos
- **Compatibil cu sistemul de operare:** Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MacOS
- **Interfață:** USB
- **Lungime cablu:** 170 mm
- **Protecție la pătrundere:** IP54
- **Dimensiunile dispozitivului:** 10,6 x 7,3 x 14,3 cm
- **Dimensiunile pachetului:** 18 x 16,8 x 12,1 cm
- **Greutatea dispozitivului:** 370 g
- **Greutatea pachetului:** 528 g
- **Temperatura de funcționare:** 0 până la 60°C
- **Temperatura de depozitare:** -20 până la 60°C
- **Umiditate de funcționare:** 5 până la 95%
- **Umiditate de depozitare:** 5 până la 95%
- **Coduri care pot fi citite 1D:** EAN-8, EAN-13, EAN-13, EAN-13 5, ISBN, UPC-A, UPC-E, Cod 39, Cod 39 FullASCII, Cod 93, Cod 128, Codabar, Industrial 2 din 5, Interleaved 2 din 5, Matrice 2 din 5, GS1-128, GS1 DataBar (RSS14) (stivuit), GS1 DataBar Limited, Standard 25, GS1 DataBar Expanded
- **Coduri 2D lizibile:** PDF417, MicroPDF417, MicroQR, Data Matrix, QR Code

## Conținutul setului:

- Cititor de coduri multidimensional staționar
- Cablu USB
- Manual

## Instalare:

Cititorul este gata de lucru de îndată ce este conectat la o sursă de alimentare. Nu este nevoie să instalați programe sau drivere suplimentare, ceea ce face mult mai ușoară utilizarea echipamentului. Un cod scanat corect este informat de un sunet și de un LED albastru intermitent în partea de sus. Dispozitivul este compatibil cu multe sisteme de operare precum: Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MacOS.

## Utilizarea codului de programare

Dacă doriți să configurați scannerul de coduri de bare, începeți prin a scana codul etichetat "Enter Configuration". Acest lucru va permite scannerului să intre în modul de configurare. În acest mod, puteți scana o varietate de coduri de bare programabile care vor ajusta setările scannerului. Pentru a finaliza configurarea și a ieși din modul de configurare, scanați codul de bare etichetat "Exit Configuration" sau orice alt cod care nu este destinat programării.



Introduceți setările



Ieșire din configurare

Restabiliți setările din fabrică



Restabiliți setările din fabrică

Solicitare versiune firmware



Cerere de revizuire

Firmware

Preferințe utilizator

**Vă puteți seta preferințele pentru scanner.**



Salvați preferințele utilizatorului



Restabiliți preferințele implicite

Utilizator

Expirarea recitirii

Expirarea recitirii evită recitirea nedorită a aceluiași cod de bare pe o perioadă de timp. Această caracteristică se aplică numai modurilor Sense și Continuu.

Poate fi programat ca 500ms, 750ms, 1s și 2s, 500ms este implicit.



500 ms (implicit)



Durata: 750 ms



1 sec



2 sec

## Volumul bipului



Volum mare (implicit)



Volum redus

## Bip pornit/oprit



Activat (implicit)



Dezactivat

## Iluminare LED

**Normal (implicit):** LED-urile de pe scanner sunt aprinse în timpul capturării imaginii;

**Întotdeauna aprins:** LED-ul de iluminare de fundal de pe scanner este aprins când scannerul este pornit.

**Întotdeauna oprit:** LED-ul de iluminare de fundal de pe scanner este stins tot timpul



Normal (implicit)



Mereu activ



Întotdeauna oprit

## Secvență de prefixe



Caracter inițial + ID cod + ID AIM + prefix personalizat (implicit)



Caracter inițial + prefix personalizat + ID cod + ID AIM

## Secvența sufixului



Sufix personalizat + ID cod + ID AIM + caracter de terminare  
(implicit)



ID cod + ID AIM + sufix personalizat + caracter de terminare