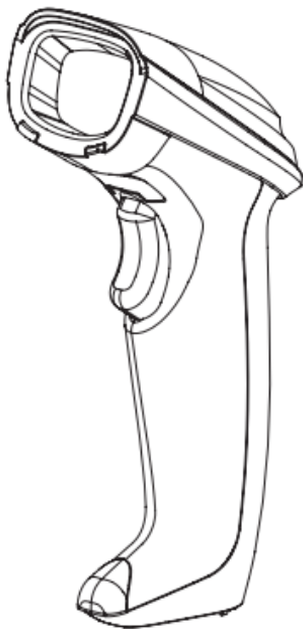




Manuel de l'utilisateur

Lecteur de codes-barres 2D



Model: OY-20

Contenu

| | |
|----------------------------------------------------------|----|
| Défaut d'usine | 3 |
| Paramètres techniques | 4 |
| Instructions pour l'utilisation | 4 |
| Mode Scan | 5 |
| Caractère de fin..... | 6 |
| Réglage du buzzer | 6 |
| Contrôle du verrouillage des majuscules du clavier | 7 |
| Langue du clavier..... | 7 |
| Réglage du préfixe..... | 8 |
| Réglage du suffixe..... | 9 |
| Réglages du code-barres..... | 9 |
| Conversion des codes-barres | 13 |
| Code additionnel..... | 14 |
| Codes de données..... | 16 |
| Problèmes et solutions | 20 |



Défaut d'usine

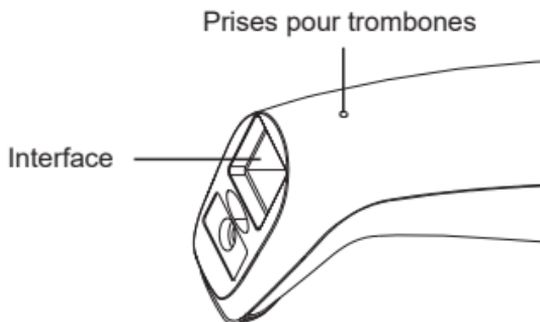
Paramètres techniques

| Paramètres techniques | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Élément de données | Paramètres |
| Type de source de lumière | 617nm LED Aimer, LED blanche |
| Précision du décodage | ≥5mil |
| Capacité de décodage | 1D: Code 128, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ISBN, ISSN, Code 11, Code 39, Code 93, Code 32, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, IATA 2 of 5, Codabar, MSI Plessey. 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF-417, Hanxin Code |
| Principe du scanner | CMOS |

Continue the table below ➡

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Résolution | 640x480px |
| Mode de scanning | Scan manuel/ Scan continu/ Détection automatique |
| Distance entre le lecteur et le code à barres | 35mm-280mm(EAN13 13mil 90%PCS) |
| Taux d'erreur sur les bits | 1/5 million |
| Compatibilité des systèmes | Windows, Linux, Android |
| Système d'incompatibilité | Square POS, JavaPOS, OPOS |
| Matériau | ABS+PC |
| Longueur du câble | 2M |
| Courant de travail | 120mA |
| Tension de travail | DC 5V±5% |
| Résistance aux chocs | Résister à une chute libre de 3 mètres |
| Température de fonctionnement | -20°C~60°C |
| Température de stockage | -40°C~70°C |
| Humidité de fonctionnement | 5%-95% RH sans condensation |

Instructions pour l'utilisation



Remarque : Insérez un trombone dans la prise et appuyez pour retirer le câble.

Mode Scan



Manuel (par défaut)



En continu



Détection automatique

Caractère de fin



CR (par défaut)



CR&LF



TAB



Aucun

Réglage du buzzer



ON (par défaut)



OFF



Accroître le volume



Volume réduit

Contrôle du verrouillage des majuscules du clavier



Aucun (par défaut)



Échange



Lettres majuscules



Lettres minuscule

Langue du clavier



USA (par défaut)



Français



Anglais



Allemand



Italien



Espagnol



Japonais

Réglage du préfixe



Ajouter un préfixe



Préfixe

Ex. Ajouter le préfixe "A"

Étape 1: Scannez le code ci-dessus pour entrer dans "Ajouter un préfixe";

Étape 2: Scannez le code ci-dessus pour ajouter le "préfixe" ;

Étape 3: Scanner le code numérique correspondant à "A", la valeur ASCII de A en hexadécimal est "4" "1" (voir annexe 1 et annexe 2) ;

Étape 4: Scanner le code "Sauvegardé" pour sauvegarder. (voir annexe 1).

Réglage du suffixe



Ajouter un suffixe



Suffixe

Note : La méthode d'ajout du suffixe est la même que celle du préfixe.

Réglages du code-barres

Réglage du code à barres inversé



Activer



Désactiver (par défaut)

Tous les codes-barres 1D



Activer



Désactiver

Tous les codes-barres 2D



Activer



Désactiver

EAN-8



Activer(par défaut)



Désactiver

EAN-13



Activer(par défaut)



Désactiver

UPCA



Activer(par défaut)



Désactiver

UPC-E0



Activer(par défaut)



Désactiver

UPC-E1



Activer(par défaut)



Désactiver

Interleaved 2 of 5



Activer(par défaut)



Désactiver

Industrial 2 of 5



Activer(par défaut)



Désactiver

Codabar



Activer



Désactiver

Code 39



Activer(par défaut)



Désactiver

QR Code



Activer(par défaut)



Désactiver

PDF 417



Activer



Désactiver(par défaut)

DataMatrix



Activer(par défaut)



Désactiver

Conversion des codes-barres

EAN 13 convertit ISBN



Activer



Désactiver(par défaut)

EAN 13 convertit ISSN



Activer



Désactiver(par défaut)

UPCA convertit l'EAN13



Activer



Désactiver(par défaut)

Code additionnel

Code additionnel de 2 bits pour l'EAN-8



Activer



Désactiver(par défaut)

Code additionnel de 5 bits pour l'EAN-8



Activer



Désactiver(par défaut)

Code additionnel de 2 bits pour l'EAN-13



Activer



Désactiver(par défaut)

Code additionnel de 5 bits pour l'EAN-13



Activer



Désactiver(par défaut)

Code additionnel de 2 bits pour UPC-E1



Activer



Désactiver(par défaut)

Code additionnel de 5 bits pour UPC-E1



Activer



Désactiver(par défaut)

Code additionnel de 2 bits pour l'UPCA



Activer



Désactiver(par défaut)

Code additionnel de 5 bits pour l'UPCA



Activer



Désactiver(par défaut)

Codes de données

Annexe 1:



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Sauvegardé

Annexe 2:

| Hex | Char |
|-----|-------------------------------|
| 00 | NUL (Null char.) |
| 01 | SOH (Start of Header) |
| 02 | STX (Start of Text) |
| 03 | ETX (End of Text) |
| 04 | EOT (End of Transmission) |
| 05 | ENQ (Enquiry) |
| 06 | ACK (Acknowledgment) |
| 07 | BEL (Bell) |
| 08 | BS (Backspace) |
| 09 | HT (Horizontal Tab) |
| 0a | LF (Line Feed) |
| 0b | VT (Vertical Tab) |
| 0c | FF (Form Feed) |
| 0d | CR (Carriage Return) |
| 0e | SO (Shift Out) |
| 0f | SI (Shift In) |
| 10 | DLE (Data Link Escape) |
| 11 | DC1 (XON) (Device Control 1) |
| 12 | DC2 (Device Control 2) |
| 13 | DC3 (XOFF) (Device Control 3) |
| 14 | DC4 (Device Control 4) |
| 15 | NAK (Negative Acknowledgment) |
| 16 | SYN (Synchronous Idle) |
| 17 | ETB (End of Trans. Block) |
| 18 | CAN (Cancel) |
| 19 | EM (End of Medium) |
| 1a | SUB (Substitute) |
| 1b | ESC (Escape) |
| 1c | FS (File Separator) |
| 1d | GS (Group Separator) |
| 1e | RS (Request to Send) |

| Hex | Char |
|-----|-----------------------------|
| 40 | @ (AT Symbol) |
| 41 | A |
| 42 | B |
| 43 | C |
| 44 | D |
| 45 | E |
| 46 | F |
| 47 | G |
| 48 | H |
| 49 | I |
| 4a | J |
| 4b | K |
| 4c | L |
| 4d | M |
| 4e | N |
| 4f | O |
| 50 | P |
| 51 | Q |
| 52 | R |
| 53 | S |
| 54 | T |
| 55 | U |
| 56 | V |
| 57 | W |
| 58 | X |
| 59 | Y |
| 5a | Z |
| 5b | [(Left / Opening Bracket) |
| 5c | \ (Back Slash) |
| 5d |] (Right / Closing Bracket) |
| 5e | ^ (Caret / Circumflex) |

Continue the table below ➡

◀ Continue to the table

| | | |
|----|----|-------------------------------|
| 1f | US | (Unit Separator) |
| 20 | SP | (Space) |
| 21 | ! | (Exclamation Mark) |
| 22 | " | (Double Quote) |
| 23 | # | (Number Sign) |
| 24 | \$ | (Dollar Sign) |
| 25 | % | (Percent) |
| 26 | & | (Ampersand) |
| 27 | ` | (Single Quote) |
| 28 | (| (Right / Closing Parenthesis) |
| 29 |) | (Right / Closing Parenthesis) |
| 2a | * | (Asterisk) |
| 2b | + | (Plus) |
| 2c | , | (Comma) |
| 2d | - | (Minus / Dash) |
| 2e | . | (Dot) |
| 2f | / | (Forward Slash) |
| 30 | 0 | |
| 31 | 1 | |
| 32 | 2 | |
| 33 | 3 | |
| 34 | 4 | |
| 35 | 5 | |
| 36 | 6 | |
| 37 | 7 | |
| 38 | 8 | |
| 39 | 9 | |
| 3a | : | (Colon) |
| 3b | ; | (Semi-colon) |
| 3c | < | (Less Than) |
| 3d | = | (Equal Sign) |
| 3e | > | (Greater Than) |
| 3f | ? | (Question Mark) |

| | | |
|----|-----|-----------------------|
| 5f | _ | (Underscore) |
| 60 | ' | (Grave Accent) |
| 61 | a | |
| 62 | b | |
| 63 | c | |
| 64 | d | |
| 65 | e | |
| 66 | f | |
| 67 | g | |
| 68 | h | |
| 69 | i | |
| 6a | j | |
| 6b | k | |
| 6c | l | |
| 6d | m | |
| 6e | n | |
| 6f | o | |
| 70 | p | |
| 71 | q | |
| 72 | r | |
| 73 | s | |
| 74 | t | |
| 75 | u | |
| 76 | v | |
| 77 | w | |
| 78 | x | |
| 79 | y | |
| 7a | z | |
| 7b | { | (Left/ Opening Brace) |
| 7c | | (Vertical Bar) |
| 7d | } | (Right/Closing Brace) |
| 7e | ~ | (Tilde) |
| 7f | DEL | (Delete) |

Problèmes et solutions

Problèmes: Le lecteur de codes-barres ne fonctionne pas correctement:

1. Le lecteur de codes-barres n'est pas alimenté, vérifiez le port USB et l'alimentation électrique de l'appareil hôte, essayez de rebrancher le câble USB.
2. Câble usb utilisé incorrect, veuillez utiliser le câble usb original fourni dans la boîte.
3. Le câble USB est desserré, essayez de le rebrancher.
4. Vérifier le bon fonctionnement de la gâchette du lecteur de codes-barres.

Problèmes: Le lecteur de codes-barres lit correctement, mais la sortie est incorrecte, ou il n'y a pas de sortie.

1. Si la sortie est composée de caractères brouillés, il est possible que la vitesse de sortie du lecteur de codes-barres soit beaucoup plus élevée que la vitesse de réception du port usb de l'appareil hôte, veuillez contacter notre équipe technique pour demander des détails sur les étapes de réglage afin de ralentir la vitesse de sortie.
2. Si le lecteur de codes-barres lit correctement, mais qu'il n'y a pas de sortie, essayez de rebrancher le câble USB à l'appareil hôte.
3. Si la sortie comporte des caractères brouillés ou incorrects, essayez de régler la langue du clavier en conséquence (voir page 8).

Problèmes: Le lecteur de codes-barres ne parvient pas à lire les codes-barres, raisons possibles:

1. Le type de code-barres n'est pas répertorié dans les paramètres techniques (voir page 4).

2. Le type de code-barres figure dans la liste des paramètres techniques, mais il est désactivé par défaut. Essayez de l'activer (voir page 10-13).

3. La liste des types de codes-barres dans les paramètres techniques et déjà activée ne peut toujours pas être lue, veuillez essayer de contacter notre équipe technique pour plus d'assistance.

Si d'autres questions ou problèmes ne peuvent être résolus, veuillez contacter notre équipe technique pour obtenir de l'aide.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter
pour un support technique.
Soutien au service : support@obzshop.com

THANK YOU FOR CHOOSING OBZ.