





Code à barre 1D



Code à barre 2D

## Multi-Usage:

- > supermarché
- > entrepôt
- > centres commerciaux
- > Pharmacies
- > bibliothèque
- > Usines
- > Autres...

- ▶ Vitesse de lecture rapide et décodage facile en auelaues millisecondes
- ► Large angle de lecture pour capturer les codes-barres sous différents angles
- ► Technologie indépendante et algorithme principal, prise en charge des mises à jour en ligne
- ▶ Mode d'éclairage LED doux et intelligent pour protéger vos yeux
- ► Compatible avec Linux, Android, Windows XP/7/8/10/-MAC OS











1D/2D

Mobile payment

Plug and play

32ARM

640x480Pixel









Garidi 01 - Kouba. Tél: 020 42 97 37

Mobile: 0770 96 32 43 . 0770 94 12 24 0770 92 77 80 - 0770 98 65 28

Cité Makam Echahid - Sétif 036 62 61 63 036 62 65 56 Mobile: 0770 301 294

0770 927 781

### El Eulma:

Cité Dubai - Sétif 036 763 076 Mobile: 0770 941 336

Interface

Indicateur

Capacité

de décodage

Angle «lecture Inclinaison»

# OLUTION POINT DE VENTE

# **RD20** Paramètres techniques

### Paramètres de performance Processeur (CPU) ARM 32 bits Source lumineuse LED blanche (éclairage) Mode de lecture Automatique, continu Taille de l'image 640 × 480 pixels Vitesse de lecture 60 images par seconde Résolution minimale ≥3 mil Profondeur de champ 0 à 170 mm (EAN13 à 13 mil, PCS=90%) Contraste d'impression ≥ 15 %

Voyant LED et buzzer

±65°, Tangage: ±60°, Rotation: 360°

USB

Spécifications SUNLUX RD-20



Autres paramètres Performances de profondeur de champ Code-barres Minimum (mm) Maximum (mm) Dimensions (L × I × H) 110 × 100 × 150 mm **CODE 39 - 4 mil** 0 70 **Poids** 280 g (câble inclus) 30 CODE 39 - 13 mil 180 CODE 39 - 20 mil 60 260 Matériau du boîtier ABS + PC 0 70 **EAN 13 – 4 mil** Tension d'entrée DC 5V 0 170 EAN 13 - 13 mil EAN 13 - 20 mil 30 220 Courant de fonctionnement 200 mA CODE 128 - 4 mil 0 70 Courant en veille en veille 158 mA 0 CODE 128 - 13 mil 170 Câble Droit, 1,8 m CODE 128 - 20 mil 0 220 0 60 QR - 6 mil Température de fonctionnement -10 à 50 °C QR - 15 mil 0 110 Humidité 5 % à 95 % (sans condensation) 0 190 QR - 30 mil PDF417 - 7,5 mil 80 Température de stockage -20 à 60 °C Data Matrix - 5.83 mil 0 100 Niveau de luminosité 0 à 100 000 Lux Data Matrix - 15 mil 120

2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code, MaxiCode, Han Xin Code.

\*RD20-09/24B-V.1.0.0

Garidi 01 - Kouba. Tél: 020 42 97 37

Mobile: 0770 96 32 43 . 0770 94 12 24 0770 92 77 80 - 0770 98 65 28

Cité Makam Echahid - Sétif 036 62 61 63 036 62 65 56

Mobile: 0770 301 294 0770 927 781

### El Eulma:

Cité Dubai - Sétif 036 763 076 Mobile: 0770 941 336