

Spécifications

MODELES

INDICATEURS LUMINEUX
VITESSE DE BALAYAGE MAX.
RESOLUTION MAX.
CONTRASTE D'IMPRESSION
ANGLE DE LECTURE
INDICATEURS DE LECTURE

CODES LUS

METHODE DE PROGRAMMATION

Manuelle

Automatique

Datalogic Aladdin™

CARACTERISTIQUES AVANCEES

BOITIER

CONDITIONS LUMINEUSES

HUMIDITE

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

BASE

ALIMENTATION

CONSOMMATION

INTERFACES

INDICATEURS LUMINEUX

DIMENSIONS sans antenne

BOITIER

POIDS

MODELES

ALIMENTATION

CONSOMMATION

INTERFACES

TEMP° DE FONCT.

TEMP° DE STOCKAGE

RESISTANCE AUX CHUTES

POIDS

DRAGON™ D & DRAGON™ M

VLD 630 - 680 nm

35 +/- 5 scans/sec

0.076 mm (D/M131); 0.25 mm (D/M 1x1: LR); 0.33 mm (D/M 1x1 XLR)

15% (min.)

Skew: +/-60; Pitch: 5 to 55, -5 to -55; Tilt: +/-20

Laser ON, 3GL™ feedback, Beep haute tonalité, Bonne transmission

(Dragon M™ seulement)

2/5 family, Code 39 (et Code 32, Cip 39), EAN/UPC, EAN 128, Code 128, Code 93, CODABAR, Code 49, Code MSI, Code 11, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128, RSS

Lecture des codes à barres spécifiques

Commandes S/W via port série RS232

Programme de configuration Windows

Puzzle Solver™, édition et concaténation des données

ABS et polycarbonate, plus caoutchouc sur-moulé

Protégé contre les expositions lumineuses intérieures et extérieures

(bureaux/usines), et les expositions directes au soleil

90% sans condensation

IP 64

OM-3000/OM-3010

10 à 30 Vdc : 5 Vdc +/-10%

External : 10 W max. Host : 500mA max

USB, RS232, Interclavier, Emulation crayon et RS485

Batterie en charge (rouge), Charge complète (verte), Alimenté/Transfert de données (jaune)

240 x 108 x 95 mm (9.44 X 4.52 X 3.75 in)

ABS

Approx. 380 g/13.4 oz

DRAGON™ D

4 à 30 Vdc

420 mA @ 4 V; 310 mA @ 5 V; 62 mA @ 30 V

USB, RS232, Interclavier, Emulation crayon

-30 à 50 °C

-30 à 70 °C

Résiste à des chutes répétées de 2 m sur béton

Approx. 295 g (10.4oz)

MODELES

TYPE BATTERIES

AFFICHEUR

CLAVIER

TEMPS DE CHARGE

AUTONOMIE DES BATTERIES

TEMP° DE FONCT.

TEMP° DE STOCKAGE

RESISTANCE AUX CHUTES

POIDS

DRAGON™ M

Li-ION 2150 mAh

Graphique rétro éclairé,

32 x 96 points, choix de la

taille de la police (avec

4 lignes x 16 colonnes par

défaut)

(modèle M131/D seulement)

3 touches (modèle M131/D

seulement)

External 4 heures

Host : 10 heures Max

Jusqu'à 60,000 lectures

-20 à 50 °C

-20 à 70 °C

Résiste à des chutes répétées

de 2 m

Approx. 395g

SPECIFICATIONS RADIO

RADIO FREQUENCE

433.92MHz

(Asie, Océanie, EMEA)

910.06 Mhz (USA)

19,200 baud

(433.92MHz Europe)

36,800 (910.06 Mhz USA)

<10 mW

(433.92 Mhz Europe);

Jusqu'à 50 m (Europe) -

Jusqu'à 30 m (USA), selon la

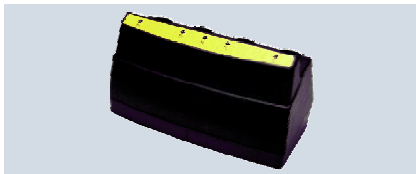
zone de travail

32 lecteurs par base radio

2000 lecteurs max. dans la

même zone radio

Accessoires



Chargeur de batterie multiple



OM-3000



SBS-3000 et RBP-3000

Stand

Possibilité d'utiliser le lecteur en mode mains libres.

OM 3000

Base radio et chargeur pistolet est utilisé avec l'interface USB, RS232, RS485, Wedge, Wand Compatible avec le AC-3000.

OM-3010

Base radio et chargeur pistolet est utilisé avec l'interface USB, RS232, RS485, Wedge, Wand.

C-3000 Gun charger

Compatible avec le SBS-3000.

SBS-3000 Spare Battery Slot

Couplé avec le OM-3000 ou le C-3000.

MBC-3000 Chargeur de batterie multiple

Permet de charger 4 batteries.

SPC-3000 Position Mur ou Bureau

Garantie une flexibilité d'installation.

HLS-3000 House de protection standard

Permet une lecture sur bureau, table de travail, les chariots élévateurs et sur autres supports.

PC-3000 House de protection pour ceinture

Permet à l'opérateur d'attacher le lecteur à la ceinture pour le protéger d'une éventuelle chute.

RBP-3000 Batterie Extractible

Cliquer sur on/off avec un tournevis et remplacer facilement la batterie dans son emplacement.

Lecture des diagrammes

