

Caractéristiques

Avec le lecteur code-barres **Zebra DS308-HC Series** vous possédez une véritable solution de scanner dédiée au secteur de la santé.

- **PUISSANT** : Technologie d'imagerie intelligente PRZM offrant une lecture puissante et complète
- **HYGIENE** : Nettoyage aisé & résistant aux solutions hydro-alcooliques
- **PRECIS** : Offre un point de visée net et vif permettant une capture de données rapide.



- **SECURITE**: La lumière émise lors de la lecture des codes-barres est douce et discrète pour éviter toute fatigue oculaire et améliorer l'environnement tant pour les patients que pour le personnel médical.

- **FACILE D'INSTALLATION** : Prêt à l'emploi presque instantanément. Les câbles avec détection d'hôte intelligente déterminent automatiquement quelle interface est connectée, éliminant ainsi le besoin de lire plusieurs codes-barres de configuration

- **CONNECTE** : interface riche (USB, RS232, émulation clavier, RS485)

Spécifications

Caractéristiques des performances	Tolérances au mouvement	Jusqu'à 76,2 cm par seconde
	Contraste d'impression	Différence de réflexion de 20 % minimum
	Sources de lumière	Trame de visée : LED de 617 nm Éclairage : plusieurs LED 660 nm
	Champs visuel de l'imageur	36° horizontal x 22.5° vertical
	Roulis	0 à 360°
	Tangage	± 65 ° ou plus
Caractéristiques physiques	Lacet	± 60 ° ou plus
	Dimensions	16,5 cm (H) x 9,8 cm (L) x 6,7 cm (I)
	Poids (sans le câble)	162g
	Alimentation	5 V CC ± 10 %, 360 mA (RMS typique)
Environnement utilisateur	Interfaces prises en charge	USB, RS232, émulation clavier, RS485 (IBM 46xx), SSI
	Résistance aux chutes	Chutes répétées d'une hauteur de 1,83 m sur le béton
	Étanchéité	IP42
	Immunité à l'éclairage ambiant	Immunisé contre l'éclairage d'intérieur normal jusqu'à 1600 lux ; immunisé contre la lumière du soleil jusqu'à 86 000 lux
	Températures de fonctionnement	0° 0 50°C
	Température de stockage	-40° à 70° C
Règlementation	Humidité	De 5 % à 95 % sans condensation
	Sécurité électrique	UL60950-1 2e éd., CSA C22.2 n° 60950-1 2e éd., EN60950-1/CEI60950-1 2e éd.
	Sécurité LED	NEI 62471:2006 et EN 62471:2008
Normes	Environnement	Conforme à la directive RoHS 2011/65/UE
	Environnement	RoHS EN 50581
	Perturbations électromagnétiques/ interférences radioélectriques	FCC Partie 15 Classe B, ICES-003 Classe B, EN55022 Classe B, EN55024, Matériel médical électrique : EN60601-1-2
	Sécurité électrique	EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07