



Douchette laser QS1000:

Son design exceptionnel et le confort de sa prise en main alliés à son mode de déclenchement automatique et à son support "mains libres" le placent déjà en tête des lecteurs du marché pour les applications point de vente. Mais ce qui lui donne sa supériorité est sans aucun doute sa puissance de lecture : sa profondeur de champ même avec des codes de haute densité est exceptionnelle.



Caractéristiques techniques	
Mécaniques	Dimensions : 21,84 x 6,78x5,28 cm. Poids : * Corps : 170 g sans câble / * Câble : 120 g.
Optiques	Source lumineuse, diode Laser Visible (VLD). 680 nm nominal Système de balayage : miroir tournant. électromagnétique. Profondeur de champ : (dépend de la résolution, du contraste et de la lumière ambiante). Densité étiquette Gamme 7,5 mils 0,0 à 11,4 cm 10 mils 0,0 à 21,6 cm 13 mils 0,0 à 29,2 cm 20 mils 0,0 à 41,4 cm Résolution : 0,127 mm. Rapport de contraste d'impression : 30 % minimum. Pitch : ± 65° / Skew : ± 55° Angle de lecture : 48 ° Tolérance en lumière ambiante : Lumière artificielle : 12 600 Lux/ Lumière du soleil : 84 000 Lux.
Electriques	Tension de fonctionnement : (Remarque : utilisation de la diode laser 680 nm et du câble). 4,2 V à 14 VDC (non décodé) ; 3,8 V à 20 VDC (décodé). Courant de fonctionnement : nominal 100 mA à 5 VDC (décodé) ; 120 mA à 5 VDC (décodé). Courant au repos : nominal 70 mA à 5 VDC (non décodé) ; 110 mA à 5 VDC (décodé).
Capacité de décodage	UPC A, E /EAN 8, 13 / JAN 8, 13 (codes add-ons P2 / P5, Code 128) / Code 128 / EAN 128 / Code 39 / Code I-2/5 / Code 93 / Standard 2/5, IATA / Codabar / Pharmacode 39
Communications	RS232 et Emulation Clavier, Emulation Clavier et Emulation Crayon, IBM 46xx, Non décodé, Emulation clavier universelle.
Environnement	Température : d'utilisation : 0° à 50° C. / de stockage : -40° à 70° C. Taux d'humidité : 5 à 95 % Choc (à 23°C) Le QS 1000 peut résister à plusieurs chutes d'environ un mètre et demi sur du béton ; plus de 100 chutes du comptoir. Vibration : Fonctionne dans tous les environnements de vente au détail et de bureau. Eau & poussière : résistant, IEC529 indice IP53DW.
Sécurité / Normes	Electriques : Conformes aux normes Gost R, TÜV, Cui Emissions : Conformes aux normes FCC-A, EN 55022-B, BCIQ CNS 13438, AS/NZS 3548, VCCI-B.
Classification laser	CDRH Classe II ; (ATTENTION : Radiation Laser - Ne pas fixer le faisceau du regard) ; IEC 60825 Classe 2.

Documentation non contractuelle
Visitez notre site → www.dcline.fr