

DATALOGIC QUICKSCAN L 2131



Description du produit :

Aujourd'hui, bien que la tendance soit à la croissance des codes 2D, les codes-barres linéaires dominent toujours l'industrie de la collecte automatique de données. Les longs codes-barres linéaires sont toujours utilisés dans de nombreux domaines tels que les factures de services publics, la gestion de documents ainsi que sur les emballages. La lecture de ces longs codes est un défi pour les lecteurs Area imager 2D, en raison de leur champ de vision plus étroit et de leur profondeur de champ plus courte.

Caractéristiques techniques :

	QD2131	QBT2131	QM2131
Lecteur :	Imageur 1D		
Liaison :	Filaire	Bluetooth v3.0	Datalogic STAR Cordless
Distance de décodage :	De 2 à 75 cm	De 1 à 70 cm	De 1 à 70 cm
Indicateurs de lecture :	BIP – Green Spot – LED		
Performance de lecture :	400 lectures / seconde		
Batterie :		Batterie Li-Ion 1 400 mAh - 30 000 lectures	Batterie Li-Ion 1 400 mAh - 30 000 lectures
Dimensions :	163 mm H x 91 mm L x 41 mm P		
Poids :	150 g	190 g	190 g
Connectiques :	1 interface USB 1 interface Série RS 232 1 interface Wedge		
Résistance aux chocs :	Résiste à une chute de 1,5 m sur béton		
Humidité (sans condensation) :	0 % à 90%	0% à 90%	0 % à 90%
Étanchéité :	IP42		
Température de fonctionnement :	de 0°C à +50°C	de 0°C à +50°C	de 0°C à +50°C

Exemple d'accessoires disponibles

Support main libre



Support bureau



Support autosense flex

