

LECTEUR CODES BARRES BLUETOOTH IMAGER 2D DATALOGIC QUICKSCAN QBT2430

TYPE	Lecteur de code barre portable
TYPE DE SCANNER	2D
COULEUR DU PRODUIT	Noir
MODÈLE DU BLUETOOTH	3.0
TYPE DE SOURCE D'ALIMENTATION	BATTERIE/PILE
TECHNOLOGIE BATTERIE	LITHIUM-ION (LION)
CONFORMITÉ ROHS	OUI
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	1400 MAH
MATRIX (2D) CODES BARRES ACCEPTÉS	AZTEC CODE, LECTURE CODE, DATAMATRIX, MAXICODE, MICRO QR CODE, MICROPDF417, PDF417, QR CODE
MATÉRIAU DU BOÎTIER/CORPS	PLASTIQUE
LARGEUR	41 MM
NIVEAUX DE LUMINOSITÉ (RAYON DIRECT)	0 - 100000 LUX
PORTÉE DU ROUTEUR SANS FIL	25 M
TENSION D'ENTRÉE	4.75 - 14 V
POIDS	200 G
PROFONDEUR	91 MM
NOMBRE DE LECTURES PAR BATTERIE	30000
HAUTEUR	163 MM
SYSTÈMES D'EXPLOITATION COMPATIBLES	ANDROID, IOS
ANGLE DE LECTURE HORIZONTAL (PITCH)	-65 - 65°
ANGLE DE LECTURE VERTICAL (YAW)	-60 - 60°
FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT	2400 MHZ
VOYANTS	OUI
TAUX D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	5 - 95%
TECHNOLOGIE DE CONNECTIVITÉ	AVEC FIL & SANS FIL
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION	0 - 50 °C
TEMPÉRATURE HORS FONCTIONNEMENT	-40 - 70 °C
NOMBRE DE CLÉS	1 (TOUCHES)
BASE DE RECHARGE	OUI
ÉCRAN INTÉGRÉ	NON
ALARME SONORE	OUI
TEMPS DE CHARGE	3 H
INTERFACES STANDARDS	BLUETOOTH, USB
POIDS DE LA BASE	230 G
CÂBLES INCLUS	USB