

QR code Bluetooth ou 433MHz sans fil Android Handheld Barcode scanner (COEC-W230)

Caractéristiques:

Scanner code-barres, lecteur de code-barres portatif, scanner de code-barres Android

Communication sans fil distance Outdoor 300 m, 100 m intérieure;

Housse en plastique souple pour protéger la lentille et le contour améliore considérablement l'anti-Drop;

Le code-barres sur l'écran des ordinateurs et des téléphones mobiles peut être scanné;

Pas de lecteur, plug and Play;

Peut stocker plus de 50 000 morceaux de données;

Plusieurs scanners peuvent être connectés à un seul récepteur.

Paramètres:

Source lumineuse de visée	617 nm LED		
Source lumineuse d'éclairage	625 nm LED		
Angle de balayage	39 ° (H) x 25 ° (V)		
Angle de rotation	0-360 n°		
Angle d'élévation	± 65 °		
Angle d'inclinaison	± 60 °		
Contraste d'impression	Supérieur à 25%		
1D	UPC/EAN, UPC/EAN avec suppléments, BooklandEAN, ISSN, code de réduction UCC, Code128, GS1-128, ISBT 128, code 39, code 39 complet ASCII, code trioptique 39, code 32, Code 93, code, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 of 5, discret 2 5, Codabar, MSI, chinois 2 de 5 , GS1 Data Barvariants, coréen 3 de 5, ISBT Concat		
2D	PDF417, MicroPDF417, codes composites, TLC-39, Data Matrix, MaxiCode, QR code, MicroQR, Aztec		
Interface	USB		
Distance de communication	Intérieur: 100 m; Extérieur: 300 m (max.)		
Température de fonctionnement	-10 deg c-45 deg c		
Température de stockage	-20 deg c-65 deg c		
Humidité de fonctionnement	5%-85%		
Humidité de stockage	5%-95%		
Durabilité	Résiste à plusieurs gouttes de 1,8 m au béton		
Puissance d'entrée	C.c 5V, 350 a		
Lumination	Intérieur: 3,000 lux Max; Lumière du soleil extérieure: 86000LUX Max		
EMC	EN50081, PAR1 standard		
FCC	EN50082, PAR1 standard		
Qualité IP	IP42		
Plages de décodage			
Performances typiques *		Gammes de travail typiques	
		Gamme HD Focus	
Type de code à barres	Densité de symbole	Près	Loin
Code 39	5,0 mil	mm	90
100% UPCA	13,0 mil	8	200
Code 39	20,0 mil	8	250

PDF 417	6,8 mil	mm	95
Matrice de données	10,0 mil	mm	110
Code QR	20,0 mil	10	150
Résolution 1D Code 39	2,8 mil (0,071 mm)		
Matrice de données 2D de résolution	4,8 mil (0,122 mm)		
Matériel	ABS + PC		
Dimension	95x65x155mm		
Poids net	160		
Dimension intérieure de boîte:	18,2 x 11,7 x 11,2 cm		
Poids de la boîte intérieure:	374g		

