## QR code Bluetooth ou 433HMz 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 diatance 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 scanneurs peuvent être connectés à un seul récepteur.

## Paramètres:

1 arametres						
Source	617 nm LED					
lumineuse de						
visée						
Source	625 nm LED					
lumineuse						
d'éclairage						
	39 ° (H) x 25 ° (V)					
balayage						
Angle de	0-360 n°					
rotation						
Angle	± 65 °					
d'élévation						
Angle	± 60 °					
d'inclinaison						
Contraste	Supérieur à 25%					
d'impression						
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	Intérieur: 100 m; Extérieur: 300 m (max.)					
communicatio						
n						
Température	-10 deg c-45 deg c					
de						
fonctionneme						
nt T	20 den - 65 den -					
Température	-20 deg c-65 deg c					
de stockage Humidité de	F0/ OF0/					
1	5%-85%					
fonctionneme nt						
L	E0/ 0E0/					
stockage	5%-95%					
Durabilité	Résiste à plusieurs gouttes de 1,8 m au béton					
Puissance	C.c 5V, 350 a					
d'entrée	L.C. 3V, 33U a					
Lumination	Intérieur: 3,000 lux Max; Lumière du soleil extérieure: 86000LUX Max					
EMC	EN50081, PAR1 standard					
FCC	EN50082, PAR1 standard EN50082, PAR1 standard					
	IP42					
Plages de déci						
riages de deci	uuaye		Cammas da tra	wail typiques		
Performances	:ypiques *		Gammes de travail typiques Gamme HD Focus			
		Danaité da avechala				
		Densité de symbole	Près	Loin		
		5,0 mil	mm	90		
		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			

x x x x x