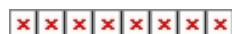


MÉMOIRE NON VOLATILE INTÉGRÉE ANDROID SCANNER DE CODES BARRES DE POCHE MINI USB (MODÈLE: OCBS- W700)

CARACTÉRISTIQUES:

Characterstics PHYSIQUES	
Source de lumière:	Visible laser rouge 650 nm
Scanner Dimensions:	160mm * 70mm * 40mm(W * H * D)
Poids :	300G
Matériel:	ABS + PC
Mode de numérisation:	Un balayage de la ligne; Manuel / automatique
Indicateur Way:	Buzzer et le voyant
Characterstics DE PERFORMANCE	
Largeur du champ de lecture:	@ 20mm fenêtre du scanner 260mm @ 260mm
Profondeur de champ de balayage:	4mil (0.1mm) / 5-60mm 5mil (0.12mm) / 10-100mm 10mil (0,25 mm) / 15-250mm 35mil (0,89 mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm
Vitesse de numérisation:	120 scans / sec
Précision de numérisation:	0.10mm (pcs0.9)
Contraste d'impression:	Différence minimum de réflexion de 30%
Taux d'erreur:	1 / (6 millions)
Capacité de décodage:	Codes à barres 1D générales internationales
Actuel:	60mA (de travail); 5uA (veille)
Coin de numérisation:	32 °
Altitude de numérisation:	68 °
Numérisation Angle de Avertissement:	52 °
Fréquence de travail:	2,4 GHz
Distance de communication:	100m (Lieux ouverts) 20m (Intérieur)
Interface de communication:	USB
Characterstics d'environnement utilisateur	
Déposez Spécifications:	2m chute libre
Niveau laser:	Norme de sécurité de niveau 1 laser
Puissance de charge:	DC5V

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?S'il vous plaît Cliquez ici.

[spécification](#)