

Lecteur de codes-barres | CMOS | Filaire | Linéaire 1D / 2D/QR | Alimenté par port USB | USB 2.0



Spécifications du produit BSCN2D100BK:

Application	Universel	Type de code à barres	2D/QR
Classement IP	N/A		Linéaire 1D
Connexion	Filaire	Type de connecteur	USB 2.0
Couleur	Noir	Type de source d'alimentation	Alimenté par port USB
Courant d'entrée	0.2 A		
Distance de balayage	10-600 mm		
Distance de lecture	20-100 mm		
Fiche d'alimentation	USB		
Interface	USB		
Matériau	ABS		
	Polycarbonate		
	PVC		
Nombre de boutons	1		
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces		
Technologie	CMOS		
temps de balayage	200 s		
Tension d'entrée	5 V DC		

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	BSCN2D100BK
EAN single Product	5412810405817
EAN Inner Carton	5412810405886
EAN Outer Carton	5412810405893
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	Lecteur de code à barres Câble de données USB

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	90 mm	235 mm	130 mm	293 g
6	270 mm	250 mm	270 mm	2060 g
24	285 mm	515 mm	560 mm	9180 g

