

Traits:

Taux de balayage élevé de 200 balayages/sec et longue distance de lecture

Excellente capacité de décodage

KBW, RS232 et USB pris en charge

Construction durable combinée à une pérennité

Avec détection automatique et support stable

Spécification:

Général	
Modèle	OCBS-LA09
Matériel	ABS+PC
Couleur	le noir
Supporter	Avec
Interfaces	PS2, RS232, USB en option
Indicateur	Avertisseur, LED
CPU	32 bits
Mode de fonctionnement	Détection automatique
Tension	5V CC±5%
Courant	85 mA (fonctionnement); 100 (maximum)
Décharge électrostatique	Conforme à +/-15KV décharge d'air et +/-8KV de décharge de contact
Spécifications de chute	Résiste à plusieurs chutes de 1,5 m sur une surface en béton
Classement laser	EN60825-1 classe 1
Performance	
Vitesse de numérisation	200 balayages par seconde
Distance de lecture	2.5~600mm (100% CUP/EAN)
Largeur de numérisation	50mm@60mm, 220mm@200mm
Type de scanneur	Bidirectionnel
Résolution	Série haute résolution 3 mil/série de champ longue profondeur 5 mil
Éclairage ambiant	0 ~ 100 000 LUX
Contraste d'impression	25%
Source de lumière	650nm visibles
Angle de balayage	±65° (inclinaison); ±60° (inclinaison) ; ±42°(lacet)
Capacité de décodage	UPC/EAN, UPC/EAN avec Supplémentaire, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Coda bar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93 , MSI, Code 11, variantes RSS, chinois 2 sur 5 , MSI/Plessey , UK/Plessey , UCC/EAN 128 , code chinois , série GS1 Data Bar RSS
Physique	
Lester	Brut : 550 g
forfait	230*140*10mm
20 en 1 carton	480 * 240 * 550mm/12.25kg
Environnement	
Température et humidité de travail	0 à 4 5 degrés centigrades , 10 % ~ 80 % sans condensation
Température et humidité de stockage	-20 à 60 degrés centigrades , 10 % ~ 90 % sans condensation









