

Piattaforma di scansione 2D per grandi finestre

(M/N:OCBS-T215)

Caratteristiche:



Ampia finestra di lettura;

Identifica rapidamente il codice 1D/2D dello schermo;

Presa per cavo dati anti-trazione nascosta.

Specifica

Generale	
Modello	OCBS-T215
Interfaccia	USB
Tensione di esercizio	5V
Corrente di partenza	420 mA
Corrente di lavoro	400 mA
Corrente di attesa	270 mA
Prestazione	

Sensore	Sensore CMOS con esposizione complessiva 640*480
Fonte di luce	LED rosso
Vista sul campo	57,2° (H), 44,2° (V)
Tolleranza al movimento	> 0.3m/s
Angolo di scansione	Passo $\pm 70^\circ$ @ 0° Roll e 0° Skew Roll 360° @ 0° Pitch e 0° Skew Oscillazione $\pm 70^\circ$ @ 0° Roll e 0° Pitch
Simbolo Contrasto	20% di differenza riflettente minima
Immunità alla luce ambientale	0-100.000 Lux
Tipica profondità di campo	Codice39(5mil):20mm-80mm, EAN13 (13 mil): 10 mm-160 mm QR (15 mil): 10 mm-140 mm Matrice dati (15 mil): 10 mm-100 mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
Capacità di decodifica	(Codabar),(Codice 39),(Codice 32),(Industriale 2 di 5),(Interleaved 2 di 5),(Standard 2 di 5),(Matrice 2 di 5),(Codice 93),(Codice 11),(Codice 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14) (PDF417),(QR Code),(Micro QR),(Data Matrix),(Aztec),(Hanxi code)
Fisico	
Il peso	Lordo: 640 g
Pacchetto	230*170*95 mm
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China





SPECIFICATIONS	
Model	Power
OCOM-100	100W
OCOM-200	200W
OCOM-300	300W
OCOM-400	400W
OCOM-500	500W
OCOM-600	600W
OCOM-700	700W
OCOM-800	800W
OCOM-900	900W
OCOM-1000	1000W

1. Safety Information Manual

1.1. The safety and health of the user are the primary concern of the manufacturer. Please read the safety information carefully before using the product. When handling electrical equipment, please wear safety glasses and use proper safety.

1.2. The device should not be repaired with a screwdriver, and a screwdriver should not be used to adjust the device. The device should only be repaired by a qualified technician.

1.3. Special instructions: This instruction manual should be carefully checked and understood, but it will have no effect on the safety and health of the user. The manufacturer will be responsible for the safety of the product without any liability. The copyright of this instruction manual is reserved by the manufacturer, and no other party is authorized to copy or modify it.

THE OCOM POWER SUPPLY SYSTEM

OCOM-100W, OCOM-200W, OCOM-300W, OCOM-400W, OCOM-500W, OCOM-600W, OCOM-700W, OCOM-800W, OCOM-900W, OCOM-1000W



OCOM-100W, OCOM-200W, OCOM-300W, OCOM-400W, OCOM-500W, OCOM-600W, OCOM-700W, OCOM-800W, OCOM-900W, OCOM-1000W





2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T215 Color: Black
Interface: USB CE FC
Power Input: 5V1A

OCBS T215 2214100001
Made in China