

433MHz

OCBS -W800

□□□

□□□□	
□□	□□□□□□□□VLD@ 650 nm
□□	16MB
□□□□□□□*□*□□	168mm * 72mm * 93mm
□□□□□□W * H * D□	130□□*45□□*129□□
□□	ABS + TPR /□□□
□□	370□
□□□□	□□□;□□□□□□□□
□□□	LED□□□□□□
□□□	□□□□□□□□
□□□□	
□□□□□□	60□□@30□□□□□□□□□□ 98□□@100□□□□□□□□□□
□□□□□□	10-450mm□□□□0.9□□0.25□
□□□□	200□□□□/□
□□□□	0.10-0.825mm
□□□	1 /□500□□
□□□□	UPC / EAN□□□□□□UPC / EAN□UCC / EAN128□Code39□Code 39 □ASCII□Trioptic Code 39□Code 128□Code 128 Full ASCII□Codabar□Interleaved 2 of 5□Discrete 2 of 5□Code 93□MSI□□ □11□RSS□□□□□□2/5□MSI / Plessey□□□□/ Plessey□UCC / EAN 128□□□□□□□□GS1 DataBar□RSS□□□□
□□	3.7V / 750mAh□□□□□□
□□□□	3.0□□
□□□□	8 □□
□□	95mA□□□□□; 25□□□□□□□□
□	□□□60°;□□□45°
□□□□	433MHz□
□□□□	200□□□□□□□□□□
□□□□	USB
□□□□□□□□	
□□	-10 □□C. □45□ □□C□□□□□ -40 □□C.□60□ □□C□□□□□
□□□□	5□-90□□□□□□□□
□□□□	□□□□1.5□□□□□□□□□□□□□□
□□□□	0~100,000 LUX
□□□□	□□±12KV□□□□□□□□±6KV□□□□□□
□□□□	CE□FCC□Class 2□RoHS



OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800

