

SEYPOS®

KD3500

LECTOR INALÁMBRICO ID & 2D



ZigBee®
2,4 GHz Wireless



Batería de Larga Duración



Alcance de 30 metros



El **SEYPOS KD3500** cuenta con un vibrador que confirma la lectura de códigos de barra 1D y 2D que puede almacenar en su memoria interna. Además dispone de un alcance de hasta 30 metros y es el aliado perfecto para la gestión de códigos 2D presentes en cupones descuentos o tarjetas de fidelización tan frecuentes en los distintos tipos de negocios en los que la atención al cliente resulta fundamental. También dispone de forma opcional de un soporte de sobremesa

SEYPOS

KD3500

Especificaciones Técnicas

General	
Interface	HID USB
Barcodes supported (1D)	UPC/UPC-E, EAN, Codabar, Code39, Code32, Code93, Code11, Code128, EAN-128 Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix, MSI/Plessey, Telepen, GS1 DataBar ,uk/plessey
Barcodes supported (2D)	Aztec Code, Data Matrix(ECC200/ECO-140), Maxi Code(mode2~5), MicroPDF417, PDF417 QR Code, Micro QR Code, Codablock F, Composite codes
Communication	
RF standard	2.4G
Working Distance	30M (Open environment)
Optical	
Optical sensor	CMOS area sensor, 752 x 480 pixels
Light source	Aiming green LED + red illumination LED
Resolution	0.127mm / 5mil
Depth of Field	25 - 100mm (10mil Code39) 40 - 75 mm(8.4mil Data Matrix)
Scan rate	up to 60 fps
PCS	=> 45%
Electrical	
Voltage	+ 3.3V ± 5%
Scanning currents	< 350 mA
Standby currents	< 100 mA
Sleep mode	0.3mA
Environmental	
Operating temperature	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Storage temperature	-20°C to 60°C / -4°F to 140°F
Relative Humidity	10% ~ 90%
Shock resistance	1.5m drops
Physical	
Weight	140g
Dimensions	190mm (L) x 60mm (W) x 54mm (H)
Housing Material	ABS plastic
Battery	
Battery Type	Lithium-ion 3.7V
Battery Capacity	1200mAh good for 40,000 scan per charge
Charge	By USB power retrieving cable
Time Of Charge	About 4 hours

