DATENBLATT





AGX CS326 Kabelloser 1D Handscanner

Produkt Name	AGX CS326-LR	AGX CS326-HD
Маве	17.0cm H × 7.0cm W × 8.3cm D	
Gewicht	201 g	
Farbe	Grau	
AKKU	1400 mAh Lithium-ion Akku	
Ladezeit	Voll geladen (>80%) in 3.5 Std.	
Gehäusematerial	Feuerfestes ABS+TPU	
Laser	650 nm sichtbare Laserdiode	
Dekodierrate	200 /sec	
Scanningwinckel	±60°, ±65°, ±42° (Skew, Pitch, Roll)	
Dekodierfähigkeit	Alle gängigen 1D Barcode inklusive GS1 DataBar Varianten	
Anzeigen	Visuell. Audio	
Funktionsprinzip	Handheld	
Programmiermethode	Einlesen von speziellen Barcodes	
Program upgrade	Mit RSM software mitgeliefert, Basisgerät benötigt	
Betriebstemperatur	0°C bis 50°C (32°F bis 120°F)	
_agertemperatur	-40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)	
Feuchtigkeit	5% to 95% (nicht-kondensierend)	
Eingangsspannung	4.75V – 6.5 VDC	
Betriebsverbrauch	12mA (Standby); 90mA (Scanning); 150mA (Übertragung)	
Standby-Zeit	7 Tage und mehr	
Gelesene Barcodes / Ladung	Über 160,000 scans / Ladung	
Funktionsabstand	Bis zu 200 meter (freien Feld)	
Radioverbindung	430.5 - 432.0MHz , 433.05 - 434.79MHz mit adaptiven Frequenzsprüngen	
	5 mil: 40-110mm	3 mil: 5-50mm
	10 mil: 10-280mm	10 mil: 10-85mm
Dekodiertiefe	13 mil: 15-315mm	13 mil: 10-150mm
& Max. Auflösung	16 mil: 25-385mm	16 mil: 25-165mm
	16 mil: 25-385mm	16 mil: 25-165mm
	35 mil: 145-630mm	35 mil: 145-295mm
Sicherheit und Standards	Laser safety: EN60825-1, Class 1; EMC: E	EN 55022, EN 55024; Electrical safety:
	EN 60950-1	
	Fallschutz: Mehrfach aus 1.5m (4.9ft) auf Beton; Schutzklasse: IP52	
Basisgerät		
Eingangsspannung	5 VDC ± 0.25V	
Kabel	2.0m (PS2) / 1.5m (USB) / 2.0m (RS-232)	
Maße	9.3cm H × 5.3cm W × 2.3cm D	
Gewicht	115g (with cable)	
Anzeigen	LED	
Gehäusematerial	ABS	
Programmiermethode	Manuell oder RSM software	
Program upgrade	PC online mit RSM software.	
Fallhöhe	Mehrfache Stürze aus 1.2m (3.9ft) auf Bet	on

Artikel Nr:	Long Range Version	AGX CS326-LR
	High Density Version	AGX CS326-HD
Typische Anwendungen:		
Inventar Management		
Mode & Bekleidungsindurstrie		
Allgemeine Warenlogistik		
Industrie & Automotive		

AGILLOX GmbH

Theresienstr. 59 85399 Hallbergmoos Tel: +49 811 998 733 90 Fax: +49 811 998 733 999