



## AGX CS326 Kabelloser 1D Handscanner

Produkt Name	AGX CS326-LR	AGX CS326-HD
Maße	17.0cm H x 7.0cm W x 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	
Dekodiertrate	200 /sec	
Scanningwinkel	±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)	
Lagertemperatur	-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	
Dekodiertiefe & Max. Auflösung	5 mil: 40-110mm	3 mil: 5-50mm
	10 mil: 10-280mm	10 mil: 10-85mm
	13 mil: 15-315mm	13 mil: 10-150mm
	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: EN 55022, EN 55024; Electrical safety: EN 60950-1 Fallschutz: Mehrfach aus 1.5m (4.9ft) auf Beton; Schutzklasse: IP52	
<b>Basisgerät</b>		
Eingangsspannung	5 VDC ± 0.25V	
Kabel	2.0m (PS2) / 1.5m (USB) / 2.0m (RS-232 )	
Maße	9.3cm H x 5.3cm W x 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 Beton	
Artikel Nr:	Long Range Version	AGX CS326-LR
	High Density Version	AGX CS326-HD
<b>Typische Anwendungen:</b>		
Inventar Management		
Mode & Bekleidungsindustrie		
Allgemeine Warenlogistik		
Industrie & Automotive		