Códigos Reconhecidos Códigos Reconhecidos Código 11, Código 13, Código 11, Código 15, Interleaved 2 of GS1 DataBar Lir 20: PDF417, Mil Alcance de leitura Compatibilidade do sistema Lir Precisão mínima de reconhecimento Tolerância ao movimento Modo de leitura Digitalização of Contraste de impressão Faixa de ângulos de reconhecimento	N-13, EAN-132 add-on ligo 32, Código 39, Có If 5, Matrix 2 of 5, ISB1 mited, GS1 DataBar Ex	
Códigos Reconhecidos Códigos Reconhecidos Códigos Reconhecidos S, Interleaved 2 of GS1 DataBar Lir 20: PDF417, Mil Alcance de leitura Compatibilidade do sistema Uir Precisão mínima de reconhecimento Tolerância ao movimento Modo de leitura Digitalização of Contraste de impressão Faixa de ângulos de reconhecimento	N-13, EAN-132 add-on ligo 32, Código 39, Có If 5, Matrix 2 of 5, ISB1 mited, GS1 DataBar Ex	, EAN-135add-on, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E,
Códigos Reconhecidos Códigos Reconhecidos Códigos Reconhecidos S, Interleaved 2 of GS1 DataBar Lir 2D: PDF417, MI Alcance de leitura Smill(Código3 20mil(Código3 Compatibilidade do sistema Lir Precisão mínima de reconhecimento Tolerância ao movimento Modo de leitura Digitalização of Contraste de impressão Faixa de ângulos de reconhecimento	ligo 32, Código 39, Có f 5, Matrix 2 of 5, ISBT mited, GS1 DataBar Ex	
Alcance de leitura Compatibilidade do sistema Precisão mínima de reconhecimento Tolerância ao movimento Modo de leitura Contraste de impressão Faixa de ângulos de reconhecimento	1D: EAN-8, EAN-13, EAN-132 add-on, EAN-135add-on, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Código 11, Código 32, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar, Industrial 2 de 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, ISBT-128、GS1-128, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expandido. 2D: PDF417, MicroPDF417, QR-code、Micro QR, Data Matrix, QR, Aztec.	
Compatibilidade do sistema Precisão mínima de reconhecimento Tolerância ao movimento Modo de leitura Contraste de impressão Faixa de ângulos de reconhecimento	mil(Código39) 1cm~15cm; UPC-13mil 1cm~33cm; Dmil(Código39) 1cm~40cm; 20mil(Código QR) 1cm~28cm	
Tolerância ao movimento Modo de leitura Contraste de impressão Faixa de ângulos de reconhecimento Lu Lu lu		ndows XP、7、8、10、MAC
Tolerância ao movimento Modo de leitura Contraste de impressão Faixa de ângulos de reconhecimento Lu Lu Lu		Código 39 4mil
Modo de leitura Contraste de impressão Faixa de ângulos de reconhecimento Lu Lu Lu lini	8 metros/segundo	200.80 00 4mm
Contraste de impressão 20 Faixa de ângulos de reconhecimento Lu Lu in	contínua automática	a
Faixa de ângulos de reconhecimento		
Lu Lu lin		Giro ±360°, elevação ±60°, declinação ±70°
Indicadores de leitura có	ız azul piscando dicador de potênci	
Interface USB(Drive-Fre	ee), RS232, USB-COI	М
Parâmetros físicos		
Dimensões 152mm*82mr	m*152mm	
Peso 497.1g		
Material ABS+PC		
Comprimento do cabo 2M		
Parâmetros ambientais		
Temperatura de operação	-20°C - 55	
Temperatura de armazenamento	-20°C-60°	Ĉ
Umidade 5% a 95% RH.I Resistência a choques	Não-condensação Resiste a concreto	quedas múltiplas de 1,5 metros no
Farol do ambiente 0-70000LUX		
Parâmetros elétricos		
Voltagem DC5V±5%		
LISR: Corrente de espera 180mA: corrente de trabalho 210mA:		
Atual RS232: Corrente de espera 180mA; corrente de trabalho 210mA		