



<b>LEITOR</b>	POS200			
<b>ATUAÇÃO</b>	<b>SENSOR DE IMAGEM</b>	640 × 480 CMOS		
	<b>FONTE DE LUZ</b>	LED vermelho (625 ± 10nm)		
	<b>SIMBOLOGIAS</b>	<b>2D</b>	PDF417, QR CODE (QR1/2,MICRO), DATA MATRIX (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140)	
		<b>1D</b>	CÓDIGO128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, INTERVALO 2 DE 5, FEBRABAN, ITF-6, ITF-4, MATRIX 2 OF 5, INDUSTRIAL 25, STANDARD 25, CÓDIGO 39, CÓDIGO 32, CODABAR, CÓDIGO 93, CÓDIGO11, PLESSEY, MSI-PLESSEY, GS1-DATABARTM (RSS), (RSS-14, RSS-LIMITED, RSS-EXPAND)	
	<b>RESOLUÇÃO</b>	≥3mil		
	<b>PROFUNDIDADE DE CAMPO TÍPICA</b>	<b>EAN-13</b>	55MM-270MM(13MIL)	
		<b>CÓDIGO 39</b>	43MM-170MM(5MIL)	
		<b>PDF 417</b>	43MM-110MM(6.67MIL)	
		<b>MATRIZ DE DADOS</b>	40MM-110MM(10MIL)	
		<b>QR</b>	40MM-165MM(15MIL)	
<b>ÂNGULO DE DIGITALIZAÇÃO</b>	<b>PASSO</b>	± 60 ° a 0 ° de rotação e inclinação de 0 °		
	<b>LISTA</b>	360 ° a 0 ° de inclinação e inclinação de 0 °		
	<b>INCLINAR</b>	± 55 ° @ 0 ° Rolo e 0 ° Pitch		
<b>MIN. CONTRASTE DO SÍMBOLO</b>	30%			
<b>INTERFACES</b>	RS-232, USB, PS2			
<b>FÍSICA</b>	<b>DIMENSÕES (C × L × A)</b>	145 × 101 × 68MM		
	<b>PESO</b>	115G		
	<b>NOTIFICAÇÃO</b>	SINAL SONORO, LED INDICADOR		
	<b>ADAPTADOR DE ENERGIA (OPCIONAL)</b>	SAÍDA: DC 5V, 1.5A ENTRADA: AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60HZ		
	<b>ATUAL</b>	<b>MÁXIMO</b>	<270mA	
		<b>OPERATIVO</b>	240mA	
		<b>ESPERA</b>	10mA	
<b>DE MEIO AMBIENTE</b>	<b>TEMPERATURA DE OPERAÇÃO</b>	-20 °C ~ 50 °C		
	<b>TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO</b>	-40 °C ~ 70 °C		
	<b>UMIDADE</b>	5% ~ 95% (SEM CONDENSAÇÃO)		
	<b>ESD</b>	± 8 KV (DESCARGA DE CONTATO); ± 15 KV (DESCARGA DE AR)		
	<b>SOLTA</b>	1.2M		
	<b>VEDAÇÃO</b>	IP42		
<b>CERTIFICAÇÕES</b>	FCC PART15 CLASSE B , CE EMC CLASSE B			
<b>GARANTIA</b>	3 ANOS DE GARANTIA			