Descrição de componentes

Apenas Totem de Entrada

Impressora Térmica

A impressora funciona por impressão térmica direta, ou seja, não precisa de tinta para funcionar. O rolo de papel possui largura 57mm. Impressora funciona com tensão entre 5 e 9 volts. Na parte de baixo da impressora, temos os conectores DC e TTL (comunicação). O conector serial TTL possui 3 fios, preto (GND), amarelo (TX) e verde (RX).

Botão Chave de pulso

O Botão de Pulso DS-213 VM 2T Funciona somente quando é apertado assim que para de apartar ele para de funcionar, esse é o botão ideal para utilizar em buzinas, ferramentas, e qualquer equipamento que precise ficar apertando para ele continuar ligado.

Apenas Totem de Saída

MH-ET Live Scanner V3.0

O Leitor de Código de Barras e QR Code - MH-ET Live Scanner V3.0 é um leitor extremamente versátil capaz de lê códigos de barras e QR, além disso por possuir duas entradas micro USB ele pode operar em dois modos UART e HID, podendo ser utilizado em computadores e microcontroladores.

Ambos os Totens

Sensor de Barreira

IVA 5015 Digital. Desenvolvido para aplicação em ambientes internos e externos, o sensor proporciona a proteção em barreira infravermelha para curtas distâncias, utilizado para verificar se o veículo ainda está em baixo da cancela. Comunicação serial RX, TX. Alimentação 12 ~ 24v.

LCD 16X2 com controlador HD44780

O controlador de tela de cristal líquido de matriz de pontos HD44780U e o driver LSI exibem alfanuméricos, Caracteres kana japoneses e símbolos. Ele pode ser configurado para acionar um display de cristal líquido matricial sob o controle de um microprocessador de 4 ou 8 bits. Uma vez que todas as funções, como exibir RAM, gerador de caracteres e driver de cristal líquido, necessários para acionar uma tela de cristal líquido matricial são internamente fornecidos em um chip, um sistema mínimo pode ser conectado a este controlador/driver. Comunicação I2C.

STM32F103C8T6

Medium density device, 128kbytes Flash.

Tabela 1. STM32XX family.

Pinout	Low-density devices		Medium-den	sity devices	High-density devices				
	16 KB Flash	32 KB Flash ⁽¹⁾	64 KB Flash	128 KB Flash	256 KB Flash	384 KB Flash	512 KB Flash		
	6 KB RAM	10 KB RAM	20 KB RAM	20 KB RAM	48 KB RAM	64 KB RAM	64 KB RAM		
144					5 × USARTs				
100					4×16 -bit timers, $2 \times$ basic timers $3 \times$ SPIs, $2 \times I^2$ Ss, $2 \times I2$ Cs				
64	2 × USARTs 2 × 16-bit timers 1 × SPI, 1 × I ² C, USB, CAN, 1 × PWM timer		2 × SPIs, 2 × I ² Cs, USB,		USB, CAN, 2 × PWM timers 3 × ADCs, 1 × DAC, 1 × SDIO FSMC (100 and 144 pins)				
48									
36	2 × ADCs								

Tabela 2. STM32 medium density device features and peripheral counts.

Peripheral		STM32F103Tx	STM32F103Cx		STM32F103Rx		STM32F103Vx			
Flash - Kbytes		64	64	128	64	128	64	128		
SRAM - Kbytes		20	20	20	20		20			
ers	General-purpose	3	3	3	3		3			
Timers	Advanced-control	1	1		1		1			
Communication	SPI	1	2	2	2		2			
	I ² C	1	2	2	2		2			
	USART	2	3	3	3		3			
	USB	1	1	1	1		1			
	CAN	1	1	1	1		1			
GPIOs		26	37		51		80			
12-bit synchronized ADC		2	2		2		2			
Number of channels		10 channels	10 channels		16 channels		16 channels			
CPU frequency		72 MHz								
Operating voltage		2.0 to 3.6 V								
Operating temperatures		Ambient temperatures: -40 to +85 °C /-40 to +105 °C (see <i>Table 9</i>) Junction temperature: -40 to + 125 °C (see <i>Table 9</i>)								
Packages		VFQFPN36	LQFP48		LQFP64, TFBGA64		LQFP100, LFBGA100			

Sensor para vagas

D360 - Sensor Sinalizador Para Vagas de Estacionamento. Utilizado para indicar de forma prática e rápida quais vagas estão ocupadas ou disponíveis, gerando facilidade e comodidade aos usuários de estacionamentos.