NX8048P050-011C PANTALLA TACTIL CAPACITIVA INTELLIGENT 5 PULG 800X480 PIXEL



Descripción:

El display intelligent funciona como una interfaz hombre-máquina, al combinar un procesador y una pantalla táctil con el software Nextion Editor para el desarrollo de proyectos HMI. Gracias al software NEXTION Editor, puede desarrollar rápidamente los HMI arrastrando y soltando componentes (gráficos, texto, botón, control deslizante, etc.) e instrucciones basadas en texto ASCII para codificar y observar la manera en que interactúan los componentes en la pantalla. La nextion intelligent se conecta al MCU periférica a través del puerto serial TTL (5V, TX, RX, GND) para proporcionar notificaciones de eventos sobre los periféricos del MCU. El display Nextion se puede utilizar como monitor de el MCU utilizando un simple ASCII basado en texto instrucciones. Las funciones de reproducción de audio, video y animación enriquecen la interacción HMI del usuario. La serie intelligent admite características y funciones de software avanzadas, como componentes transparentes, efecto de carga de página, movimiento, arrastre de componentes, etc

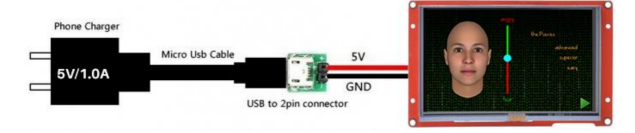
Detalles del Producto:

Voltaje de operación: 4.65-6.6 VDC.

Resolución: 800 x 480 píxeles.

Corriente: 220 mA.

Tipo de Touch: Capacitivo



s a innovar



Especificaciones:

	Datos	Descripción	
Color	65k 65536 co	16 bits 565, 5R-6G-5B	
Tamaño	136.9mm(Largo)x84mm(Aı	ncho)x6.2mm(Alto)	NX8048P050-011C
Área activa (AA)	120.7mm(L) x 75	5.8mm(A)	
Área visual (VA)	108mm(Largo) x 64.8	8mm(Ancho)	
Resolución	800 x 480 píx	800 x 480 píxeles	
Tipo de Touch	Capacitiv	0	
Toque	> 1 millór	n	
Iluminación	LED		
Tiempo de vida de la iluminación (promedio)	> 30.000 horas		
Brillo	300 nit.		0% a 100% el intervalo de ajuste es de 1%
Peso	143 g.		

Características electrónicas:

	Condiciones de prueba	Min	típico	Max	Unidad
Voltaje de funcionamiento		4.65	5	6.5	V
Corriente de	VCC 5V, el brillo 100%	<u> </u>	220	-	mA
funcionamiento	Modo suspensión	-	170	-	mA
1	uente de alimentación recomendada: 5V, 1.0	A, CC			

Rangos de trabajo y parámetros de fiabilidad:

	Condiciones de prueba	Min	Típico	Max	Unidad
Temperatura de trabajo	5V, humedad 60%	-20	25	70	°C
Temperatura de almacenamiento		-30	25	80	°C
Humedad de trabajo	25°C	10%	60%	90%	Rh

Funciones de memoria:

Funciones de memoria:							
Tipo de memoria	Condiciones de prueba	Min	Típico	Max	Unidad		
Memoria flash	Almacenar fuentes e imágenes			120	MB		
Almacenamiento del usuario	EEPROM			1024	Byte		
Memoria Ram	Almacenar variables			512	KB		
Búfer de instrucciones				4096	Byte		



Rendimiento de interfaz:

	Condiciones de prueba	Min	Típico	Max	Unidad	
Velocidad en baudios del puerto serie	Estándar		9600	921600	bps	
Salida de alto voltaje	IOH = 1mA	3.0	5.0	Vin	V	
Salida de bajo voltaje	LIO = -1mA		0.1	0.2	V	
Entrada de alto voltaje		3.0	5.0	Vin	V	
Entrada de bajo voltaje		-0.7	0.0	1.3	V	
Modo de puerto serial	TTL de 3.3 \	/ / 5.0 V				
Puerto serial	4 Pin_2.5	4 mm				
Interfaz USB	No					
Entrada de tarjeta SD	Sí (FAT32), la entrada máxima 32G Micro SD. La ranura de la tarjeta SD se utiliza exclusivamente para actualizar el firmware de diseño Nexion/HMI					
	8 GPIO digital	extendi	do			
IO Extendido	IO0-IO7 admite eventos de soporte de entrada, salida y enlace de					
IO Exteridido	componentes					
	IO6-IO7 admite PWM					
RTC	Soporte RTC incorporado (tipo de batería: CR1220)					

Vin: Voltaje de entrada de la fuente de alimentación.

Funciones de audio:

Altavoces	Parámetros	Min	Típico	Max	Unidad	
Potencia	-	0.5	-	1.5	W	
Tipo de conector de audio: 1.25T-2-2A (carcasa de 2 pines de 1.25 mm)						

Precaución:



Trabajar bajo condiciones de suministro de energía insuficientes dañará fácilmente el modelo Nexion.

¿Pantalla borrosa? ¿Destellos? Puede estar sufriendo de escasez de energía. Apague lo más pronto posible. Intentos repetidos pueden dañar su modelo Nexion.

El paquete incluye un conector pequeño. Intente encender Nexion con el cargador de su celular a través de conector para comprobar si Nexion funciona correctamente.

Electrónica ¿Qué vamos a Innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210				
ACOTACIÓN:	hu d	last as the same	ESCALA:	REALIZO: IJCS	
N/A	http://www.age	electronica.com	N/A	REV: ARSL	
TOLERANCIA: N/A	PANTALLA TACTIL CAPACITIVA INTELLIGENT 5 PULG 800X480 PIXEL				
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/11/2021	No. Parte: NX8048P050-011C			

