Características:

Sistema operativo Windows 7 o Windows 10, procesador J1800 de doble núcleo

15,6 pulgadas más 13,3 vice- pantalla , la pantalla principal con función táctil capacitiva

Impresora integrada de 58 mm

La interfaz de E / S oculta hace que el dispositivo sea más hermoso

Admite escáner de código de barras , cajón de efectivo , mouse, teclado, impresora y otros dispositivos externos

SDK gratuito para el desarrollo

Áreas de aplicación:

caja de supermercado, tienda de productos acuáticos de mariscos, frutería, tienda de bocadillos, charcutería, etc.

especificaciones:

pantalla1 pantalla LED de pantalla ancha de 5,6 pulgadasPanel táctilToque capacitivo multipuntoResolución1366 *768Brillo2 2 2 0cd/mVer un ánguloHorizonte: 90, Vertical: 60Pantalla táctilToque capacitivo G+G proyectado multipuntoSubpantallaPantalla de 13,3 pulgadas sin función táctiltarjeta madreProcesador de doble núcleo J1800, puede hasta procesador de cuatro núcleos J1900soporte del sistema operativoVersión de prueba de Win7/win10 para probaríndice de pesaje1 5 kg, valor de división : 2 g (opcional: 30 kg)Impresoraimpresora térmica de 58 mmVelocidad de impresión85 mm/sInterfazRJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4 , entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1MemoriaDDR3 2GB , soporta hasta 4GBDisco duroSSD de 32G , compatible con una configuración superi opcionalFuente de alimentaciónCC 12V 5AMaterialcarcasa de metal + ABS
Resolución Brillo 2 2 2 0 cd/m Ver un ángulo Pantalla táctil Subpantalla Pantalla de 13,3 pulgadas sin función táctil tarjeta madre Procesador de doble núcleo J1800, puede hasta procesador de cuatro núcleos J1900 soporte del sistema operativo índice de pesaje Impresora Velocidad de impresión Interfaz RJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4, entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1 Memoria DDR3 2GB, soporta hasta 4GB Disco duro SSD de 32G, compatible con una configuración superi opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material
Brillo 2 2 2 0 cd/m Ver un ángulo Pantalla táctil _ Toque capacitivo G+G proyectado multipunto Subpantalla _ Pantalla de 13,3 pulgadas sin función táctil tarjeta madre
Ver un ángulo
Ver un ánguloHorizonte: 90, Vertical: 60Pantalla táctilToque capacitivo G+G proyectado multipuntoSubpantallaPantalla de 13,3 pulgadas sin función táctiltarjeta madreProcesador de doble núcleo J1800, puede hasta procesador de cuatro núcleos J1900soporte del sistema operativoVersión de prueba de Win7/win10 para probaríndice de pesaje1 5 kg, valor de división : 2 g (opcional: 30 kg)Impresoraimpresora térmica de 58 mmVelocidad de impresión85 mm/sInterfazRJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4 , entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1MemoriaDDR3 2GB , soporta hasta 4GBDisco duroSSD de 32G , compatible con una configuración superi opcionalFuente de alimentaciónCC 12V 5AMaterialcarcasa de metal + ABS
Pantalla táctil
Subpantalla Pantalla de 13,3 pulgadas sin función táctil tarjeta madre Procesador de doble núcleo J1800, puede hasta procesador de cuatro núcleos J1900 soporte del sistema operativo índice de pesaje 15 kg, valor de división : 2 g (opcional: 30 kg) Impresora impresora térmica de 58 mm Velocidad de impresión 85 mm/s Interfaz RJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4, entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1 Memoria DDR3 2GB, soporta hasta 4GB Disco duro SSD de 32G, compatible con una configuración superi opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material carcasa de metal + ABS
tarjeta madre Procesador de doble núcleo J1800, puede hasta procesador de cuatro núcleos J1900 soporte del sistema operativo índice de pesaje Interfaz Interfaz RJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4, entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1 Memoria DDR3 2GB, soporta hasta 4GB Disco duro SSD de 32G, compatible con una configuración superi opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material
procesador de cuatro núcleos J1900 soporte del sistema operativo índice de pesaje Interfaz Memoria DDR3 2GB , soporta hasta 4GB Disco duro procesador de cuatro núcleos J1900 Versión de prueba de Win7/win10 para probar Versión de prueba de Win7/win10 para probar 1 5 kg, valor de división : 2 g (opcional: 30 kg) impresora térmica de 58 mm Velocidad de impresión 85 mm/s RJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4 , entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1 Memoria DDR3 2GB , soporta hasta 4GB Disco duro SSD de 32G , compatible con una configuración superi opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material ABS
operativo índice de pesaje Interfaz Memoria DDR3 2GB , soporta hasta 4GB Disco duro Fuente de alimentación impresora térmica de división : 2 g (opcional: 30 kg) impresora térmica de 58 mm 85 mm/s RJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4 , entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1 Memoria DDR3 2GB , soporta hasta 4GB SSD de 32G , compatible con una configuración superi opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material Material
Impresoraimpresora térmica de 58 mmVelocidad de impresión85 mm/sInterfazRJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4 , entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1MemoriaDDR3 2GB , soporta hasta 4GBDisco duroSSD de 32G , compatible con una configuración superi opcionalFuente de alimentaciónCC 12V 5AMaterialcarcasa de metal + ABS
Velocidad de impresión85 mm/sInterfazRJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4 , entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1MemoriaDDR3 2GB , soporta hasta 4GBDisco duroSSD de 32G , compatible con una configuración superi opcionalFuente de alimentaciónCC 12V 5AMaterialcarcasa de metal + ABS
Interfaz RJ45 * 1, RJ11 * 1, COM * 1, USB * 4, entrada de CC * salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1 Memoria DDR3 2GB , soporta hasta 4GB Disco duro SSD de 32G , compatible con una configuración superi opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material Carcasa de metal + ABS
salida de línea * 1, entrada de micrófono * 1 Memoria DDR3 2GB , soporta hasta 4GB Disco duro SSD de 32G , compatible con una configuración superi opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material carcasa de metal + ABS
Disco duro SSD de 32G , compatible con una configuración superi opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material Carcasa de metal + ABS
opcional Fuente de alimentación CC 12V 5A Material carcasa de metal + ABS
Material carcasa de metal + ABS
Paquete (pantalla 625 * 455 * 636 mm/ bruto: 1 2 kg , neto: 10,2 kg doble)
Temperatura de 0 a 40 grados centígrados
funcionamiento
Temperatura de - 10 a 60gradoscentígrados
almacenamiento
Humedad de trabajo 10%~80% Sin condensación
Humedad de 10%~90% Sin condensación
almacenamiento

Demostración de la imagen:















