

Basado en la plataforma Linux

Panel de control inteligente

PCI



Características

- Linux
- SIP v2.0, RFC3261
- 7" TFT-LCD
- Resolución de 800x480
- H.264, Video Codec
- 10/100Mbps Ethernet
- POE
- Entrada de multi-alarma

Introducción

PCI es un teclado táctil para interiores basado en la plataforma Linux, ofrece múltiples funciones, incluyendo video portero, acceso a la puerta, llamada de emergencia, alarma de seguridad, y gestión de la propiedad y UI personalizable, etc. También soporta la comunicación con el teléfono IP o softphone SIP, etc. a través del protocolo SIP. Según sus necesidades, puede utilizarse con la domótica y el sistema de control de ascensores.

Pantalla táctil TFT de 7"

Pantalla táctil de 7 pulgadas con alta resolución y amplio ángulo de visión. Manejo sencillo y buena experiencia de usuario.

Compatible con los porteros automáticos SIP

A través del PCI, los usuarios pueden ver los vídeos de la cámara de intercomunicación de salida en cualquier momento.

Compatible con muchos tipos de centrales IP

Protocolo estándar SIP 2.0, PCI puede integrarse fácilmente en un sistema IPPBX.

Gestión sencilla de la administración a través de la web

Los usuarios pueden realizar la configuración y la gestión fácilmente a través de la interfaz web amigable del PCI.



Video

Tamaño de la pantalla : 7 pulgadas

Pantalla : Capacitiva, táctil

resolución : 800x480

Códec de vídeo : H.264

Registro de imágenes : 64PCS

Característica del SO

CPU : 1GHz,ARM

RAM : 64M

Almacenamiento : 128M

OS : Linux

Interfaz física

1 puerto RS485

8 puertos de entrada de alarma

Soporte para cámaras IP de 8 vías

Protocolos y red

SIP v2 (RFC3261)

RTSP

TCP/IPv4/UDP

RTP/RTCP, RFC2198, 1889

HTTP

Entorno

Temperatura de funcionamiento: -10°C - +55°C

Temperatura de almacenamiento: -10~60°C

Humedad relativa: 20~85%.

Características de audio

Voz HD

Flujo de audio bidireccional

Códec : G.711

Cancelación del eco con G.168

Detección de actividad vocal (VAD)

Generador de ruido de confort (CNG)

Micro y altavoz incorporados

Especificaciones físicas

Alimentación: DC12V1A o 802.3af PoE

Requerimiento de energía:

802.3af PoE clase 3

IEEE 802.3af POE

1x RJ45 10/100M Conector Ethernet

Montaje en pared / Instalación

empotrada

Dimensión : 205mmx 129mmx 18mm

Instalación

