

Anviz W2 Pro Terminal de control de entrada

Anviz W2 Pro, Terminal de control de entrada, Lector de huella digital, Lector de código de acceso, Wifi, Lector de chip/tarjeta de acceso

SKU: AN- W2 Pro

Información Técnica

Marca: **Anviz**

Pantalla incorporada: **Si**

Tipo: **Terminal de control de entrada**

Lector de huella digital: **Si**

Lector de código de acceso: **Si**

Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**

Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Contraseña**

Aspectos destacados

W2 Pro es el terminal de control de acceso y asistencia de huellas dactilares de nueva generación basado en la plataforma Linux. W2 Pro con pantalla LCD a color de 2.8 pulgadas, teclados táctiles completamente capacitivos y sensor óptico de huellas dactilares táctiles, ofrecerá una experiencia de operación conveniente y mejorará la practicidad de los dedos húmedos y secos. W2 Pro con comunicación TCP/IP y WiFi y RS485 tradicional para proporcionar mayor flexibilidad y múltiples opciones de comunicación para diferentes entornos. También tiene una potente salida de relé de interfaz de control de acceso, contacto de puerta, entrada/salida Wiegand y múltiples puertos de E/S que también se pueden ampliar con sistemas de control de acceso de terceros.

Especificaciones

Detalles técnicos

Tipo: **Terminal de control de entrada**

Tipo de autenticación: **chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Contraseña**

Lector de huella digital: **Si**

Lector de código de acceso: **Si**

Lector de chip/tarjeta de acceso: **Si**

Tipo de lector de chip/tarjeta de acceso: **Sin contacto**

Capacidad de tarjetas: **3000 tarjetas**

Capacidad de registro: **100000**

Tipo de sensor de huellas digitales: **Capacitiva**

Capacidad de huellas dactilares: **3000**

Capacidad de los usuarios: **3000 usuario(s)**

Exhibición

Pantalla incorporada: **Si**

Tipo de visualizador: **TFT-LCD**

Diagonal de la pantalla: **7.11 cm (2.8")**

Puertos e Interfaces

Wifi: **Si**

Puertos RS-485: **1**

Puerto USB: **Si**

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.