

BioEntry R2



BioEntry R2 de Suprema es un lector de huellas digitales compacto diseñado exclusivamente para sistemas centralizados de control de acceso. Equipado con un diseño delgado tipo "mullion", BioEntry R2 proporciona captura de imágenes de huellas dactilares de alta definición, extracción de minucias, así como capacidad de lectura de múltiples tarjetas RF de doble frecuencia. Combinado con el controlador biométrico inteligente de Suprema, CoreStation, BioEntry R2 completa el sistema de control de acceso impulsado por biometría con una simplicidad mejorada y nivel de seguridad de un sistema centralizado.

BioEntry R2 se comunica con teléfonos inteligentes por medio de la aplicación BioStar 2 Mobile Card. Por medio del uso del celular, a modo de credencial, el teléfono se convierte en la llave de acceso.

Con un ancho 50 mm, BioEntry R2 se acomoda perfectamente en espacios angostos y marcos de puertas

BioEntry R2 soporta tanto baja frecuencia (125kHz) como alta frecuencia (13.56 MHz), incluyendo todas las tarjetas RFID estándar, al integrar tecnología de frecuencia dual. Soporta de los estándares de tarjetas de proximidad incluyendo Mifare, DESFire, FeliCA, EM y NFC

CARACTERÍSTICAS

- Sensor óptico de huella digital OP6
- Lector de tarjetas multi-RFID: Banda dual Baja frecuencia (LF 125kHz), Alta frecuencia (HF 13.56MHz)
- Lee todos los tipos de tarjetas principales (EM, Mifare, Mifare Plus, DESFire/EV1, Felica, NFC)
- Soporte a tarjeta móvil mediante NFC con BioStar 2 Mobile App
- Incorpora el reconocido algoritmo de huella de Suprema, ganador de múltiples reconocimientos a nivel internacional
- Protocolo de dispositivo supervisado abierto (OSDP)
- Diseño compacto, ideal para espacios angostos

ESPECIFICACIONES

- BIOMETRÍA Huella dactilar
- TIPO DE SENSOR Sensor Óptico (OP6)
- MODELO SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
- COMPARADOR/EXTRACTOR MINEX certificado y conforme
- OPCIÓN RF 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC
- CPU 1.0 GHz
- MEMORIA 32MB Flash + 32MB RAM
- LED Multi color
- SONIDO Buzzer Multi-tono
- RS-485 1ch esclavo, OSPD 2.1.6.
- TAMPER Soportado
- ALIMENTACIÓN DC 12V
- TEMPERATURA DE OPERACIÓN -20°C ~ 50°C
- HUMEDAD DE OPERACIÓN 0% ~ 80%, sin condensación
- DIMENSIONES (Ancho x Alto x Profundidad) 50 x 164 x 37.5
- PESO 158g
- CERTIFICADOS CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx