

Código de fabricante:
INGHRWVIRDIAC5000PLUS

El **VIRDI AC5000Plus** es un lector biométrico de la categoría TCP/IP, el cual mediante el manejo de la tecnología patentada de VIRDI y su capacidad de resistencia al agua lo hacen ideal para exteriores.



Huella Digital



Tarjeta de proximidad



Detección de huella falsa



Registro Entradas/Salidas



Registro Comidas



Registro Asistencia
(Sólo con licenciamiento Ingressio)



Pantalla a Color LCD 2.8"



Protección a prueba de agua



El **VIRDI AC5000Plus** es compatible con las siguientes soluciones:



175



Control de tiempo y asistencia desde cualquier parte del mundo. **Plataforma en la nube.** Servicio multi-sesión desde diferentes dispositivos.



Control de tiempo y asistencia con la facilidad de conectar diferentes equipos biométricos en una red corporativa.

Ingressio México

World Trade Center Montecito 38 Piso 15 of. 35

Col. Nápoles 03810 Ciudad de México

(55) 9000 07 34 a 36

www.ingressio.com

| Biometría que utiliza | | Huella |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Dimensiones | | 88 x 175 x 43.5 mm |
| Tipo de Comunicación/Conectividad | | TCP/IP, Wiegand In/Out, RS485, RS232 |
| CPU | | ARM, 533MHz CPU |
| Memoria | Capacidad | 128MB RAM + 32MB Memoria Flash |
| | Max. Usuarios | 20,000 (1:1) 15,000 (1:N) |
| | Capacidad de Log (Transacciones) | 64,000 |
| Opción de Tarjeta | RFID 125KHz (Lector Modelo RF) / EM 13.56MHz (Lector Modelo SA), Tarjeta Inteligente /Desfire/Felica/HID prox (Opcional)/HID iClass (Opcional)/Módulo de Acceso Seguro (SAM Slot) | |
| Resolución de lector óptico | | 500 ppp |
| Pantalla | | LCD a color 2.8" |
| Función de ahorro de energía | | Disponible |
| Cámara | | N/A |
| Tiempo de verificación | | < 1 seg |
| Bluetooth | | N/A |
| Suministro de voltaje | | 12V, Max 350mA (4.2W) |
| Certificaciones | | KC,CE,FCC,RoHS |
| Relevadores para control de acceso | | Disponible |
| Estados de conmutación del relevador | | NO, NC, C |