

El **VIRDI AC5100** 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.

Código de fabricante:
INGHRWVIRDIAC5100



Huella Digital



Tarjeta de proximidad



Detección de huella falsa



UNIS-B PLUS: App para administradores
V-Card: App para usuarios con llave móvil



Registro Entradas/Salidas



Registro Comidas



Registro Asistencia
(Sólo con licenciamiento Ingressio)



Pantalla a Color LCD 2.8"



Fotografía por transacción



El **VIRDI AC5100** es compatible con las siguientes soluciones:



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.

AC5100

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)	
Pantalla		LCD a color 2.8"
Cámara		Disponible (Por Transacción)
Tiempo de verificación		< 1 seg
Bluetooth		Disponible (Sólo administradores)
Suministro de voltaje		12V, Max 350mA (4.2W)
Certificaciones		KC,CE,FCC,RoHS