



OLIN®

Soluciones inteligentes,
para personas inteligentes

OLIN 5

Más allá que un punto de registro.

La nueva terminal OLIN 5, posee las mejores características de los modelos anteriores tales como: Pantalla a color, multifuncional, comunicaciones 232 y TCP/IP, lector de tarjeta RF integrada, mensajes de voz, captura de fotografía, reconocimiento 1 a N, y lector de 500 dpi de uso rudo en un mejorado diseño compacto.

Sabiendo que las necesidades de control y administración de personal crecen cada día, la nueva terminal **OLIN 5** incluye:

- **Memoria para 6 mil huellas digitales en comparación 1 a N de forma independiente.**
- **Cámara a color con salida de video, para video grabación o monitor externo de vigilancia.**
- **Sensor de movimiento para activarse al recibir al usuario**
- **Control de relevadores remoto.**
- **Manejo de registros web.**

Saque provecho a las bondades de los nuevos equipos con los diferentes sistemas administrativos de control de personal OLIN como:

- Control de asistencia OLIN Suite.
- Control de acceso OLIN Lite.
- Control de acceso y administración de fraccionamientos y complejos residenciales.

Recuerde, La solución está en el software.

OLIN desde 1991.

Bienvenidos distribuidores.



OLIN, La solución está en el Software.

IMEX BIOCARE S.A. de C.V.
Urbano Villalón #40
Col. Graciano Sánchez, 2da Sección
C. P. 78360
San Luis Potosí, S. L. P. México
Tel: (444) 825-6580 y 825-6581
Web: www.imexbiocare.com.mx
www.imexbiocare.com
e-mail: ventas@imexbiocare.com.mx



IMEX

BIOCARE S.A. de C.V.

OLIN 5 Lite



- Pantalla a color LCD.
- Facilidad de lectura y comodidad para el usuario.
- Lector interno de tarjetas de radio frecuencia (RFID) opcional, MIFARE.
- Hasta dos lectores externos wiegand de RF (26/34bits) son controlados por la misma terminal.
- Ethernet de 100Mbps TCP/IP.
- Conectividad rápida ethernet de 100Mbps TCP/IP mantiene una comunicación estable.
- Mensajes de asistencia & control de comedor. Maneja impresora para tickets de alimentos.
- Mensajes en pantalla para el control de acceso, tiempo y asistencia y control de comedor.
- Grandes ventajas a un precio conveniente.
- Multifuncional, registra huella, tarjeta RF o password, todo manejado por su sistema operativo propietario.
- Las necesidades de control y administración se amplían constantemente. Obtenga un sistema de control de acceso, control de comedor, conmutador y control de puertas en un solo equipo.

CPU:	Microprocesador de 32 bits, 266 Mhz.
Memoria:	NANO Flash 64 Mb, 32 Mb RAM.
Pantalla LCD:	126X64 color LCD.
Sensor de huella:	Óptico, 500 DPI, auto disparo. Uso rudo, ergonómico.
Tamaño:	(Ancho)149 mm X (Alto)132 mm X (Fondo)52 mm.
Puerto wiegand:	2 puertos wiegand input, 1 wiegand output port.
Registro de usuarios:	Huellas digitales: 6,000 Tarjetas RF: 100,000 Id's Registros: 100,000
Puertos IN/OUT:	Input: Door sensor, lock sensor Output: Lock relay, exit button Interface with I/O MAN. Controladora de 2 puertas opcional. 1 Door for lock 1 port, Exit button, Input 2 ports (Fire alarm is 1 port).
Comunicación:	TCP/IP on board, RS-485, RS-232.
Lenguaje en pantalla:	Coreano/Ingles (Soporta Español).
Campana o buzzer:	Sonido de acceso exitoso (No con mensaje de voz).
Consumo de corriente:	400 mA.
Tarjetas de RF interno:	Mifare (13.56MHz, ISO14443A), EM (125KHz).
Otras opciones:	Controlador de exclusas I/O MAN.

OLIN 5 Pro



- Pantalla a color LCD.
- Facilidad de lectura y comodidad para el usuario.
- Lector interno de tarjetas de radio frecuencia (RFID) opcional, MIFARE o HID.
- Hasta dos lectores externos Wiegand de RF (26/34bits) son controlados por la misma terminal.
- Ethernet de 100Mbps TCP/IP.
- Conectividad rápida ethernet de 100Mbps TCP/IP mantiene una comunicación estable.
- Mensajes de asistencia & control de comedor. Maneja impresora para tickets de alimentos.
- Mensajes en pantalla para el control de acceso, tiempo y asistencia, y control de comedor.
- Grandes ventajas a un precio conveniente.
- Multifuncional, registra huella, tarjeta RF o password, todo manejado por su sistema operativo propietario.
- Las necesidades de control y administración se amplían constantemente. Obtenga un sistema de control de acceso, control de comedor, conmutador y control de puertas en un solo equipo.
- Cámara interna a color.
- La cámara interna como un fotografía de quien acceda en el momento.
- Puerto de salida de video de cámara interna.
- Cámara con salida de video para video vigilancia o DVR.
- Bocina.
- Diferentes mensajes de voz pueden ser grabados y escuchados al momento de registro.

CPU:	Microprocesador de 32 bits, 400Mhz.
Memoria:	NANO Flash 128 Mb, 64 Mb RAM.
Pantalla LCD:	126X64 color LCD.
Sensor de huella:	Óptico, 500 DPI, auto disparo. Uso rudo, ergonómico.
Tamaño:	(Ancho)149 mm X (Alto)132 mm X (Fondo)52 mm.
Puerto wiegand:	2 puertos wiegand.
Registro de usuarios:	Huellas digitales: 6,000 Tarjetas RF: 100,000 Id's Registros: 200,000
Puertos IN/OUT:	Input: Door sensor, lock sensor. Output: Lock relay, exit button Interface with I/O MAN. Controladora de 2 puertas opcional. 1 Door for lock 1 port, exit button, Input 2 ports (Fire alarm is 1 port).
Comunicación:	TCP/IP on board, RS-485, RS-232.
Lenguaje en pantalla/voz:	Coreano/Ingles (Soporta Español).
Formato de video:	NTSC.
Consumo de corriente:	600 mA.
Tarjetas de RF interno:	Mifare (13.56MHz, ISO14443A), EM (125KHz) HID 125 Khz.
Sensor de proximidad:	Para ahorro de energía, enciende cuando el usuario se aproxima.
Otras opciones:	Tarjeta controladora de puertas I/O MAN para exclusas.

OLIN, La solución está en el Software.

*Información sujeta a cambio sin previo aviso.