

idSense

Identificación de Personas

La mejor solución de control horario
y presencia que necesita tu empresa.



Diseño cuidadosamente
creado para conectar con
el usuario.
Sin complicaciones,
fácil y amigable.



Características

TECNOLOGÍA DE LECTURA

Sin contacto (proximidad: Mifare®, HID®),
huella dactilar, o ambas.

SOFTWARE COMPATIBLE

netTime5 y SPECManager4, o versiones
superiores.

INTERFAZ PERSONALIZADA

Logo corporativo, background y
selección de opciones.

CAPACIDAD DE TARJETAS

Se pueden almacenar hasta 50.000 tarjetas.

CAPACIDAD DE MARCAJES OFFLINE

Se pueden almacenar hasta 600.000 marcajes.

Modelos

IDS-H9

Terminal de control horario con lector de
huella.

IDS-H9M

Terminal de control horario con lectores de
proximidad Mifare® y huella.

IDS-M

Terminal de control horario con lector de
proximidad Mifare®.

IDS-HID

Terminal de control horario con lector de
proximidad HID®.

IDS-HID/H9

Terminal de control horario con lectores de
proximidad HID® y huella.

idSense + XIDS-B

Terminal idSense con batería que lo mantiene
en funcionamiento hasta 2 horas.

Identificación de personas
por huella dactilar,
tarjeta de proximidad
o ambas tecnologías.

Opciones

xIDS-C

idSense - Cámara.

xIDS-E

idSense - POE.

xIDS-W

idSense - Wifi.

-AI

idSense - Autoinstalable.

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

- De serie: Ethernet (DHCP o IP estática).
- Opcional: Wifi (IEEE 802.11 b / g / n).

OPCIONES DE ALIMENTACIÓN

- De serie: Con fuente de alimentación interna.
- Opcional: Batería para mantener temporalmente el funcionamiento del terminal hasta 2 horas en caso de corte de suministro eléctrico.
- Opcional: POE, a través del cable Ethernet (CAT5/6).

OPCIÓN CÁMARA

- Micro-cámara incorporada que se activa al fichar.

LECTOR DE HUELLAS

- Sensor óptico. Lectura y verificación rápida y fiable.

OPCIONES DE LECTOR DE PROXIMIDAD

- Tecnología RFID (13,56 MHz.). Lectura hasta 5 cm de distancia.
- Tecnología RFID (125 KHz). Lectura hasta 5 cm de distancia.





idSense

PROCESADOR	TI AM3354 ARM Cortex-A8 de 720 MHz.
MEMORIA	RAM - 256 Mb de SDRAM DDR3, SDRAM, 16-bit, 300MHz. ROM - 128 Mb NandFlash.
PANTALLA TÁCTIL	TFT en color de 7 " 800x480 px.
COMUNICACIONES	10/100 Mbps Ethernet. Opción - Wi-Fi (IEEE 802.11 b / g / n).
CONSUMO NOMINAL	100 - 240 V AC, 0,88 A.
ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación interna. Opción - POE (IEEE 802.3af).
MEDIDAS	Ancho 250mm; alto 130mm; fondo máximo 80mm.

Lector de huella

FLASH	32 MB	TIPO DE SENSOR	Óptico
RATIO FALSO RECHAZO	<0,01%	RESOLUCIÓN	500 dpi
RATIO FALSA ACEPTACIÓN	< 0,0001%	ÁREA SENSITIVA	16,5 x 23 mm
LECTURA	< 600 ms	TAMAÑO IMAGEN	300 x 400 píxel
VERIFICACIÓN	< 500 ms		

Lector de tarjetas

Tecnologías "sin contacto"

MIFARE	13,56 MHz
HID	125 KHz.