

idSense

Identificação de Pessoas

A melhor solução de controlo de horário e presença que precisa na sua empresa.



Design especialmente
criado para conectar-se ao
utilizador.
Sem complicações,
fácil e intuitivo.



Características

TECNOLOGÍA DE LEITURA

Sem contacto (rfid: Mifare®, HID®),
impressão digital, ou ambas.

SOFTWARE COMPATÍVEL

netTime5 e SPECManager4,
ou versões posteriores.

INTERFACE PERSONALIZADA

Logo corporativo, background e
selecção de opções.

CAPACIDADE DE CARTÕES

Pode controlar até 50.000 cartões.

CAPACIDADE DE MARCAÇÕES OFFLINE

Pode armazenar até 600.000 marcações.

Modelos

IDS-H9

Terminal de controlo horário com leitor de
impressão digital.

IDS-H9M

Terminal de controlo horário com leitores de
proximidade Mifare® e impressão digital.

IDS-M

Terminal de controlo horário com leitor de
proximidade Mifare®.

IDS-HID

Terminal de controlo horário com leitor de
proximidade HID®.

IDS-HID/H9

Terminal de controlo horário com leitores de
proximidade HID® e impressão digital.

idSense + XIDS-B

Terminal idSense com bateria que o mantêm
em funcionamento até 2 horas.

Identificação de pessoas
por impressão digital,
cartão de proximidade ou
ambas as tecnologias.

Opções

xIDS-C

idSense - Câmara.

xIDS-E

idSense - POE.

xIDS-W

idSense - Wifi.

-AI

idSense - Autoinstalável.

OPÇÕES DE COMUNICAÇÃO

- De série: Ethernet (DHCP ou IP fixo).
- Opção: Wifi (IEEE 802.11 b / g / n).

OPÇÕES DE ALIMENTAÇÃO

- De série: Com fonte de alimentação interna.
- Opção: Bateria para manter o funcionamento do terminal até 2 horas em caso de corte eléctrico.
- Opção: POE, através de cabo Ethernet (CAT5/6).

OPÇÃO CÂMARA

- Microcâmara incorporada que é activada ao 'picar'.

LEITOR DE IMPRESSÃO DIGITAL

- Sensor óptico. Leitura e verificação rápida e fiável.

OPÇÕES DE LEITOR DE PROXIMIDADE

- Tecnologia RFID (13,56 MHz.). Leitura até 5 cm de distância.
- Tecnologia RFID (125 KHz). Leitura até 5 cm de distância.





idSense

PROCESSADOR	TI AM3354 ARM Cortex-A8 de 720 MHz.
MEMÓRIA	RAM - 256 Mb de SDRAM DDR3, SDRAM, 16-bit, 300MHz. ROM - 128 Mb NandFlash.
ECRÃ TÁCTIL	TFT a cores de 7 " 800x480 px.
COMUNICAÇÕES	10/100 Mbps Ethernet. Opção - Wi-Fi (IEEE 802.11 b / g / n).
CONSUMO NOMINAL	100 - 240 V AC, 0,88 A.
ALIMENTAÇÃO	Fonte de alimentação interna. Opção - POE (IEEE 802.3af).
MEDIDAS	Largo 250mm; Alto 130mm; Fundo máximo 80mm.

Leitor de impressão digital

FLASH	32 MB	TIPO DE SENSOR	Óptico
FALSOS NEGATIVOS	<0,01%	RESOLUÇÃO	500 dpi
FALSOS POSITIVOS	< 0,0001%	ÁREA SENSITIVA	16,5 x 23 mm
LEITURA	< 600 ms	TAMANHO IMAGEM	300 x 400 píxel
VERIFICAÇÃO	< 500 ms		

Leitor de cartões

Tecnologias "sem contacto"

MIFARE	13,56 MHz
HID	125 KHz.