

# idSense

Identificación des personas

La meilleure solution de contrôle horaire  
et de présence pour votre entreprise.



Design soigneusement  
conçu pour se connecter  
avec l'utilisateur.  
Sans complications,  
facile et convivial.



## Caractéristiques

### TECNOLOGIE DE LECTURE

Sans contact (proximité : Mifare®, HID®),  
empreintes digitales ou les deux.

### LOGICIEL COMPATIBLE

netTime5 et SPECManager4, ou versions  
supérieures.

### INTERFACE PERSONNALISÉE

Logo de l'entreprise, background et sélection  
des options.

### CAPACITÉ DES BADGES

Il est possible d'accumuler jusqu'à 50 000  
badges.

### CAPACITÉ DE BADGEAGES OFFLINE

Il est possible d'accumuler jusqu'à 600 000  
badgeages.

## Modèles

### IDS-H9

Terminal de contrôle horaire muni d'un lecteur  
d'empreintes.

### IDS-H9M

Terminal de contrôle horaire muni de lecteurs  
de proximité Mifare® et d'empreintes.

### IDS-M

Terminal de contrôle horaire muni d'un lecteur  
de proximité Mifare®.

### IDS-HID

Terminal de contrôle horaire muni d'un lecteur  
de proximité HID®.

### IDS-HID/H9

Terminal de contrôle horaire muni de lecteurs  
de proximité HID® et d'empreintes.

### idSense + XIDS-B

Terminal idSense muni d'une batterie qui lui  
permet de fonctionner pendant 2 heures.

Identification des personnes à l'aide de leurs empreintes digitales, du badge de proximité ou des deux technologies.

## Options

### xIDS-C

idSense - Caméra.

### xIDS-E

idSense - PoE.

### xIDS-W

idSense - Wifi.

### -AI

idSense - Autoinstallable.

### OPTIONS DE COMMUNICATION

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

### OPTIONS D'ALIMENTATION

- De série : Avec source d'alimentation interne.
- Optionnel : Batterie pour maintenir temporairement le fonctionnement du terminal pendant 2 heures en cas de coupure de courant.
- Optionnel : PoE, via le câble Ethernet (CAT5/6).

### OPTION CAMÉRA

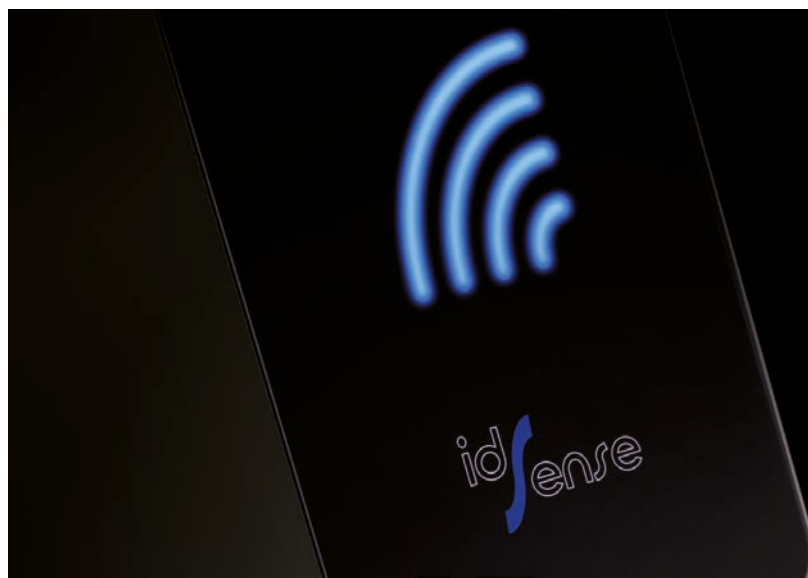
- Micro-caméra incorporée qui s'active en badgeant.

### LECTEUR D'EMPREINTES

- Capteur optique. Lecture et vérification rapide et fiable.

### OPTIONS DU LECTEUR DE PROXIMITÉ

- Technologie RFID (13,56 MHz.). Lecture jusqu'à 5 cm de distance.
- Technologie RFID (125 KHz). Lecture jusqu'à 5 cm de distance.





## idSense

<b>PROCESSEUR</b>	TI AM3354 ARM Cortex-A8 de 720 MHz.
<b>MÉMOIRE</b>	RAM - 256 Mb de SDRAM DDR3, SDRAM, 16-bit, 300MHz. ROM - 128 Mb NandFlash.
<b>ÉCRAN TACTILE</b>	TFT couleur de 7 " 800 x 480 px.
<b>COMMUNICATIONS</b>	10/100 Mbps Ethernet. Option - Wifi (IEEE 802.11 b / g / n).
<b>CONSOMMATION NOMINALE</b>	100 - 240 V AC, 0,88 A.
<b>ALIMENTATION</b>	Source d'alimentation interne. Option - PoE (IEEE 802.3af).
<b>DIMENSIONS</b>	Largeur 250 mm.; hauteur 130 mm.; profondeur maximale 80 mm.

## Lecteur d'empreintes

<b>FLASH</b>	32 MB	<b>TYPE DE CAPTEUR</b>	Optique
<b>RATIO FAUX REJET</b>	<0,01%	<b>RÉSOLUTION</b>	500 dpi
<b>RATIO FAUSSE ADMISSION</b>	< 0,0001%	<b>ZONE SENSITIVE</b>	16,5 x 23 mm
<b>LECTURE</b>	< 600 ms	<b>TAILLE IMAGE</b>	300 x 400 pixels
<b>VÉRIFICATION</b>	< 500 ms		

## Lecteur de badges

### Technologies "sans contact"

<b>MIFARE</b>	13,56 MHz
<b>HID</b>	125 KHz.