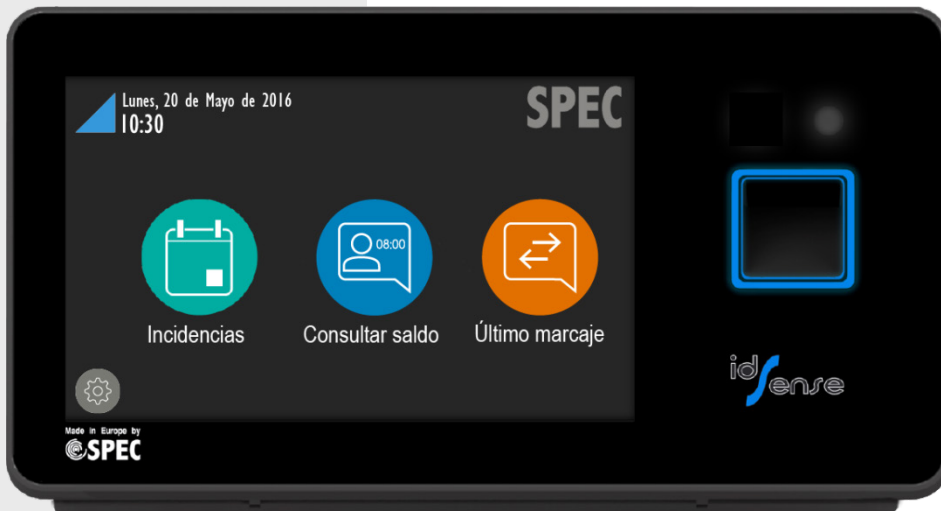


El dispositivo de Control Horario idSense tiene un “toque” elegante que se aleja del aspecto industrial. Es ideal para oficinas, showrooms, recepciones, accesos a salas de seguridad, etc.



Características

- Color: Negro
- Lectura: Proximidad / Huella, o ambas
- Software: netTime* / SPECManager*
- Cámara incorporada (opcional).
- Interfaz personalizada con Logo corporativo.
- Capacidad para almacenar 9.000 huellas.
- Capacidad para almacenar 50.000 tarjetas.
- Capacidad para 600.000 marcajes offline.

MODELOS idSense:

- ★ **IDS-H** – Terminal de control horario con lector de huella.
- ★ **IDS-HM** – Terminal de control horario con lector de huella y proximidad Mifare®.
- ★ **IDS-M** – Terminal de control horario con lector de proximidad Mifare®.

- **Sistemas opcionales de comunicación:**
 - De serie: Ethernet (DHCP o IP estática).
 - Opcional: Wifi (IEEE 802.11 b / g / n).
- **Sistemas opcionales de alimentación:**
 - De serie: Con fuente de alimentación interna.
 - Opcional: POE, a través del cable Ethernet (CAT5/6).
- **Opción Cámara:**
 - Micro-cámara incorporada que se activa al fichar con tarjeta.
- **Lector de huella:**
 - Sensor capacitivo. Tecnología PerfectPrint. Lectura y verificación rápida y fiable.
- **Lector de proximidad:**
 - Tecnología RFID (13,56 MHz.). Lectura hasta 5 cm de distancia.
- **Software Compatible (*):**
 - Dispositivo diseñado para trabajar con netTime5 y SPECManager4, y versiones superiores.

idSense			
Procesador	TI AM3354 ARM Cortex-A8 de 720 MHz.		
Memoria RAM	256 Mb de SDRAM DDR3, SDRAM, 16-bit, 300MHz.		
Memoria ROM	128 Mb NandFlash		
Pantalla táctil	TFT en color de 7 " 800x480 px		
Reloj calendario	Integrado		
Comunicaciones (opciones)	10/100 Mbps Ethernet con protocolo de transmisión: TCP / IP y half/full dúplex. Ref.: xIDS-W - Wi-Fi (IEEE 802.11 b / g / n)		
Conexión Red	Conector RJ45		
Cámara (opcional)	Ref. xIDS-C - Micro-cámara incorporada		
Altavoz	4W, 8 Ohmios.		
Alimentación (opciones)	Fuente de alimentación interna. Ref.: xIDS-E - POE (IEEE 802.3af).		
Consumos nominales	12V 1A		
Pila interna	+MnO2/Li-, 3V, 220 mA.H.		
Medidas	Ancho 250mm; alto 130mm; fondo máximo 80mm.		
Tipos de Caja, según lector	idSense P (proximidad) o idSense H (huella o huella + proximidad)		
Lector biométrico de huella			
CPU	400 MHz DSP	Capacidad huellas	9.000
FLASH	4 MB	Alimentación	3.3 VDC regulada
ERR	< 0,1%	Tipo de Sensor	Capacitivo
Tiempo de Lectura	< 800 ms	Resolución	508 dpi
Tiempo de Verificación	< 800 ms	Área Sensitiva	12,8 x 18 mm
Tamaño de la imagen	256 x 360 píxeles		
Lector de proximidad			
Alimentación	2.5 ~3.6 VCA	Frecuencia	13,56 MHz.
Consumo	50mA máximo 3,3V.	Lectura	Identificador único de la tarjeta
Rango de lectura	5 cm.	Protocolo	ISO14443

Opciones:

- ★ xIDS-C - idSense Cámara.
- ★ xIDS-E - idSense POE
- ★ xIDS-W - idSense Wifi

Consultar otras opciones.

