

Visitors

Identifica la tua sicurezza



© Copyright 2007.

Visitors è un marchio registrato di proprietà della I.T.H.A. s.r.l. Visitors è un software, prodotto, realizzato e distribuito dalla I.T.H.A. srl. Tutti i diritti riservati.

Visitors

Il check-in in azienda

che riduce i tempi di registrazione dei Visitori e migliora l'operatività del personale.

MISSION

no paper just *files*

► Dematerializzazione del Registro Visitori dell'azienda e firma digitale sulla tavoletta.

Il visitatore, sulla tavoletta elettronica, firma la scheda di registrazione dell'azienda autorizzando il trattamento dei propri dati personali ai fini della privacy, accetta l'informativa sul regolamento interno e risponde, in modo digitale, alle informazioni personalizzate dell'azienda (e-mail, società appartenente, competenza, altro).

► Identificazione dei Visitori e gestione in sicurezza

Il visitatore consegna al personale di reception il proprio documento d'identità.

L'operatore scansiona e restituisce il documento unitamente al badge d'ingresso.

Viene creato l'archivio visitatori.

L'azienda può personalizzare la memorizzazione delle informazioni del visitatore, nell'archivio informatico, secondo le normative di legge in vigore, assegnando parametri specifici allo scanner e alla tavoletta.

► Riconoscimento dei Visitori

Il Visitatore, obbligato all'esposizione del badge, può essere riconosciuto in qualsiasi momento perchè riporta i seguenti dati:

- Nome, Cognome e Foto;
- Piano, Ufficio, Nome e Cognome della persona da visitare.

► Monitoraggio delle persone e controllo in sicurezza dell'azienda.

Il personale dell'azienda può consultare l'archivio Visitori in tempo reale per ottenere informazioni riguardo:

- Elenco dei visitatori ricevuti;
 - Elenco dei visitatori presenti;
- in ordine di orario d'ingresso, per piano, per ufficio.

I visitatori, purchè presenti in azienda, (nel rispetto della normativa della privacy), possono essere identificati tramite la visualizzazione del documento d'identità archiviato. L'archivio Visitori contiene, inoltre, la ricevuta elettronica della scheda di registrazione d'ingresso e d'uscita sottoscritta con la firma calligrafica digitale.

HARDWARE INCLUSI: Tavoletta modello "Tam Tam"; Scanner Fujitsu modello Fi-60; Lettore di smart card per crittografia archivi in formato digitale; stampante Zebra modello "G-Series"; Lettore laser MS5145 Eclipse.

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA: Pentium IV da 2,8Ghz o similari di costruzione non precedenti all'anno 2005; Memoria Ram singolo Pc da 1Gb; Memoria Ram dell'eventuale Server da 1 Gb; Risoluzione video 1024 x 768; Sistema operativo windows Xp o Vista fino a 3 postazioni per uso Visitors; Sistema operativo windows server 2000 o 2003 per sistema con oltre 3 postazioni per uso Visitors.

PERFORMANCE: Velocità di scansione max 3,5 secondi; tempi di decodifica e caricamento dati dei documenti d'identità max 7 secondi; percentuale di decodifica dei dati del documento: passaporti muniti di codeline (>>>>>>>>>) 80-100%, carte identità degli stati membri dell'U.E. muniti di codeline (>>>>>>>>>) 80-100%, Patenti italiana di nuova generazione (formato tessera) 70-100%, carta d'identità Italiana (formato cartaceo fronte/retro) 0-70%, altre tipologie di documenti solo scansione fotografica.

Qualità di decodifica della scrittura digitale: 50-100% se scritto in modalità stampatello e maiuscolo; 0-50% se scritto in modalità corsivo.

Visitors

L'innovazione tecnologica
in materia di privacy e sicurezza.

CHECK-IN

- Consegna del documento d'identità al personale di reception, scansione e restituzione.
- Firma sulla tavoletta grafica digitale la scheda di registrazione elettronica.
- Stampa dell'etichetta adesiva da apporre sul badge d'ingresso.



MONITORING

- Consultazione report dei visitatori presenti in azienda.
- Riconoscimento del visitatore, con la visualizzazione del documento d'identità.
- Consultazione della scheda di registrazione elettronica sottoscritta dal visitatore.



CHECK-OUT

- Riconsegna del badge d'ingresso e lettura del barcode per visualizzazione automatica dei dati.
- Firma del visitatore sulla tavoletta grafica digitale della dichiarazione di uscita.



Visitors

I prodotti Hardware

TAVOLETTA "Tam Tam 5"

**Dimensioni:**

160 x 182,5 x 24,6 mm

Area sensibile di scrittura:

102mm x 76mm

Risoluzione schermo

640 x 480 pixel

Risoluzione tavoletta:

2.540 lpi

Livelli pressione

512

Porta

Usb o Seriale

Report rate

200pps

Driver

via partners

TAVOLETTA "Tam Tam 12" colore

**Dimensioni:**

405 x 270 x 17mm

Area sensibile di scrittura:

261,1 x 163,2 mm

Risoluzione schermo:

1280 x 800 pixels (WXGA) maximum, 1024 x 768 pixels (XGA)
800 x 600 pixels (SVGA), 640 x 480 pixels (VGA)

Screen size:

310mm

Risoluzione tavoletta:

5080 lpi

Livelli di pressione:

1024 levels

Porta:

Usb

SCANNER FUJITSU "FI-60"

Modello

Piano di esposizione

Risoluzione ottica

600 dpi

Risoluzione di uscita

Colore (24 bit), scala di grigi (8 bit),
bianco e nero (1 bit):
50-600 dpi (con incrementi di 1 dpi)

**Dimensioni documenti**

A6 max (148 x 105 mm)

Connettore

USB (tipo B)

Elaborazione delle immagini

enfaticazione, DTC semplificato, diffusione
dell'errore, retinatura, eliminazione effetto
moirè, allineamento automatico, ritaglio
automatico, colore dropout (R, V, N, Nessuno)

Ambiente operativo

Temperatura: 5° C-35°C

Umidità relativa: 20-80% (senza condensa)

Dimensioni (A x L x P)

40 x 145 x 234 mm

Peso

0,9 kg

Visitors

I prodotti Hardware

STAMPANTE ZEBRA "G-SERIES"



Risoluzione

8 punti per mm/203 dpi
12 punti per mm/300 dpi (GX430t™ opzionale)

Area di stampa

104mm x 990 mm

Memoria Ram

Standard: 4 MB flash; 8 MB SDRAM

Dimensioni

Altezza 152 mm

Larghezza 171mm

Profondità 210mm

Peso 1,4Kg

Connettori

Interfaccia seriale RS-232, DB-9

Connettore femmina parallelo DB-25

Usb v. 1.1

Bluetooth wireless (opzionale)

Velocità di stampa

102mm per secondo

LETTORE LASER "MS5145 ECLIPSE"

Lunghezza

169 mm (6.7")

Larghezza

Testina: 63 mm (2.5")

Impugnatura: 40 mm (1.6")

Altezza

Testina: 35 mm (1.4")

Impugnatura: 31 mm (1.2")

Peso

97 grammi (3.41 oz)

Cavo

Standard: 1,5 m (5'), dritto; opzionale: 2,7 m (9'), a spirale



Profondità del campo di scansione

0 mm - 140 mm (0" - 5.5") per codici a barre da 0,33 mm (13 mil)

Larghezza del campo di scansione

49 mm @ fronte; 195 mm @ 140 mm

Velocità di scansione

72 linee di scansione al secondo

Tipo di scansione

Linea di scansione singola

Numeri di caratteri leggibili

Fino a 80 caratteri

Interfacce disponibili

RS232, emulazione tastiera PC e Notebook, USB

Funzioni di indicatore acustico

7 tonalità o nessuna segnalazione acustica

Indicatori (LED)

verde = laser acceso, pronto per la scansione;
rosso = lettura valida