



MiniCabina **FIMA CIEpoint**

Sistema per l'acquisizione di Dati Biometrici per l'emissione di badge e documenti elettronici.

Finalmente la soluzione per ottenere la standardizzazione delle operazioni di acquisizione dei dati biometrici ! CIEpoint permette infatti di acquisire in modo univoco ed altamente professionale Foto, Firme, Impronte Digitali, Foto-Tessere o altri eventuali dati biometrici senza doversi preoccupare della loro qualità, uniformità o conformità alle normative internazionali. Sviluppato sulla base di una lunga esperienza nel settore della identificazione automatica CIEpoint (patent pending) è conforme alle linee guida ICAO sulla standardizzazione delle dimensioni delle fotografie acquisite elettronicamente .

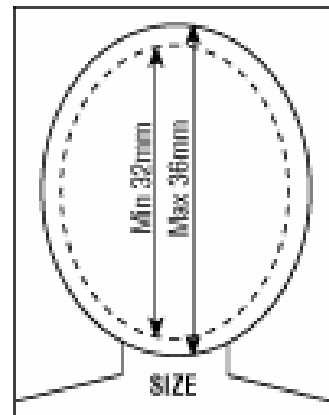
Aeroporti, Uffici di Polizia, Uffici Doganali, Banche, Enti Pubblici, Strutture Militari, Comuni, Grandi Aziende... hanno la necessità di catturare le fotografie di cittadini, collaboratori e visitatori per la creazione dei badge aziendali o dei documenti personali di identificazione. CIEpoint è dotato di una movimentazione che controlla elettronicamente il brandeggio della videocamera e può essere configurato con un lettore di impronta digitale a standard AFIS/FBI, una videocamera supplementare per la cattura della firma o fototessera, modulo di inizializzazione della banda laser o di carte contactless Mifare 14443.





Linee guida sull'acquisizione foto ICAO

Le fotografie devono avere una ampiezza di 35-40 mm ed una altezza di 45-50mm, inquadrare il viso in primo piano fino alla parte superiore delle spalle in modo che il viso occupi il 70-80% dello spazio dell'immagine. La foto deve essere a fuoco e nitida senza pieghe o macchie di inchiostro. *(per altri dati si rimanda alla documentazione ufficiale ICAO).*



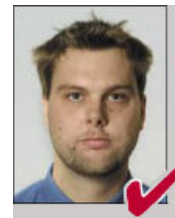
Indicazioni principali sull'acquisizione



Le fotografie devono rappresentare la persona frontalmente con lo sguardo diretto verso l'obiettivo, con toni di pelle naturali, la corretta luminosità, senza dominanze di colore con gli occhi aperti e chiaramente visibili, senza capelli sugli occhi. La persona non deve essere piegata o girata, né guardare sopra una spalla. Lo sfondo deve essere omogeneo e di colore chiaro, con una luce uniforme senza mostrare ombre, riflessi di flash, occhi rossi. Gli occhiali non devono avere montature che coprano anche parzialmente gli occhi, né lenti colorate o oscurate. Non è consentito indossare cappelli o copricapo (riferirsi alle linee guida ICAO per le eccezioni). La persona deve essere da sola, senza che compaiano lo schienale della sedia, altri oggetti (quali giocattoli...) o altre persone.



Ombra dietro alla testa



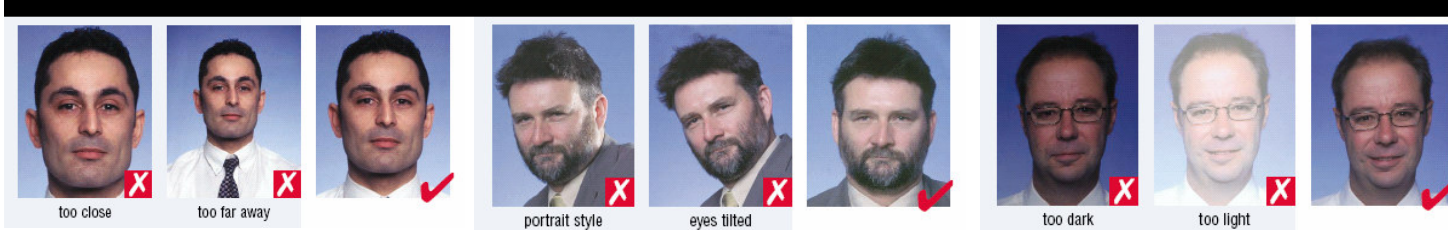
Inquadratura corretta



Riflessi sugli occhiali



Occhi rossi e troppa luminosità



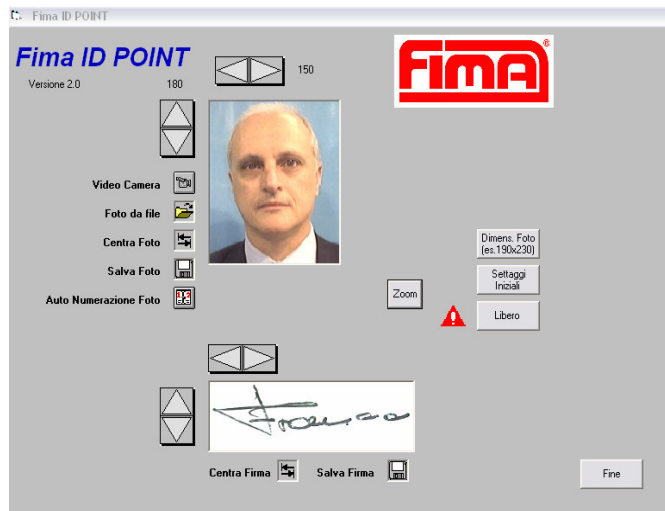
Acquisizione con CIE POINT in semplici 8 passi

- 1 Posizionamento del soggetto alla corretta distanza
- 2 Preview a video e acquisizione della fotografia
- 3 Preview a video e acquisizione della firma (o foto tessera)
- 4 Acquisizione della impronta digitale standard AFIS NIST/FBI
- 5 Scrittura dell'eventuale chip tramite il dispositivo integrato
- 6 Scrittura dell'eventuale banda ottica laser o contactless
- 7 Salvataggio via software dei dati acquisiti
- 8 Stampa del documento o del badge di identificazione





Software Applications for data capturing and card issuing



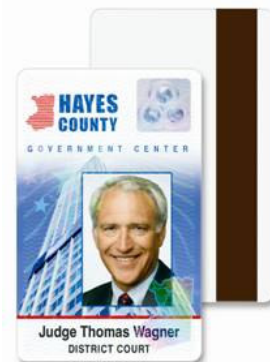
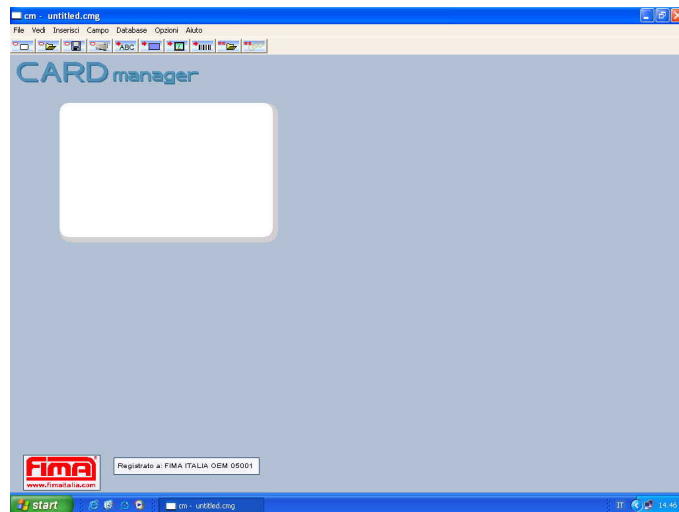
Massima Integrabilità Software

Grazie alla struttura open frame tutti i componenti hardware e software del FIMA CIE Point possono essere semplicemente integrati all'interno di qualsiasi applicativo destinato alla cattura ed al successivo utilizzo dei dati biometrici acquisiti.

Tutti i componenti sono completi dei propri driver Windows e di routine software. Nella schermata a fianco è riprodotta una applicazione che cattura, centra, effettua lo zoom, ritaglia e salva fotografie e firme.

Nuovo Software Card Manager in Italiano

CardManager è il software universale in grado di soddisfare ogni esigenza nel campo della personalizzazione di badge e tessere di identificazione: Disegno del layout grafico, Gestione Fronte/Retro, collegamento ODBC DataBase, Importazione di campi fissi e variabili, Codifica banda magnetica, Gestione Verticale/Orizzontale....





Grazie ai driver di Windows CIE Point può essere integrato all'interno di applicazioni software customizzate per ogni specifica utilizzazione.

L'ingombro è ridotto al minimo e la struttura robusta ed antivandalo corrisponde alle esigenze di qualsiasi posizionamento da ufficio o sportello.

Il montaggio e l'allestimento non richiedono più di 5 minuti e la struttura è facilmente smontabile e trasportabile.



Dimensioni

Diametro base: 100 cm

Altezza 160 cm – larghezza fondale: 76 cm

Altezza dal suolo della base della videocamera: 70 cm

Dimensioni – lato utente

H 43 cm

L 10 cm

P 21 cm

Dimensioni – lato operatore

H 16 cm

L 17 cm

P 32,5 cm

Fondale

Azzurro neutro, disponibile su richiesta in altri colori. La forma curva del fondale contribuisce a ridurre le ombre dietro il capo.

Il retro del fondale è libero e disponibile per eventuali elementi personalizzabili quali Stemmi Comunali, Loghi, Marchi, Sponsorizzazioni, Istruzioni Operative, Pubblicità...

Luci esterne o di ambiente possono influenzare l'aspetto finale della foto acquisita. Dati, specifiche e caratteristiche sono soggette a modifica senza preavviso.

