



IDR mini

SCANNER DI DOCUMENTI

Estremamente compatto, veloce e automatizzato...



SCANNER ULTRA COMPATTO PER L'INSERIMENTO VELOCE DEI DATI

L'IDR mini è un lettore di documenti estremamente compatto, veloce e automatizzato, sviluppato per gestionali o applicativi per l'inserimento veloce dei dati. L'accuratezza ed efficienza combinata con la facilità d'uso assicura la tranquillità ad ogni operatore a cui è necessaria la scansione e lettura di documenti e passaporti. Il check-in in albergo, casinò, noleggio auto, vendita al dettaglio, negozi di alcolici, sono solo alcune delle possibilità d'impiego. La scansione avviene in automatico appena il documento viene posizionato sulla superficie di scansione. Vengono acquisite ed elaborate diverse immagini ad alta risoluzione ed inoltre rimossi i riflessi lucidi causati dai documenti laminati per ottenere migliori risultati con l'OCR. Entro soli 2 secondi di elaborazione sono disponibili tutti i dati rilevati dal documento. Ciò consente di risparmiare significative quantità di tempo, circa 2-3 minuti per cliente e migliorare notevolmente la precisione dei dati rispetto all'inserimento manuale. Il funzionamento non ha bisogno di manutenzione hardware, dovuto al design senza parti mobili. Lo scanner funziona con una singola porta USB, non è richiesto nessun alimentatore esterno.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Dimensioni compatte, scansioni documenti tipo tessera e passaporti
- Immagini ad alta risoluzione a 500PPI (bianco visibile & IR)
- Funzione antiriflesso per la lettura di codici a barre ed OCR
- Indicatori di stato, tre colori LED
- Alimentazione via porta USB singola

MAGGIORI VANTAGGI

- Lettura di codici a barre ed OCR ad alta precisione
- Lettura codice MRZ e VIZ in generale (OCR)
- Supportata l'identificazione di documenti falsi
- Acquisizione immagine documento intero e ritaglio del viso, per i documenti tipo tessera



HOTEL
CHECK-IN



CASINO
GAMING



CAR
RENTAL



RETAIL
SHOPS



MOBILE
OPERATORS

SPECIFICAZIONI

IDR mini

IMMAGINE

Area attiva di scansione	125 mm x 55 mm (4.92" x 2.17")
Fonte di illuminazione	LED bianco visibile, IR (B900)
Risoluzione immagine	500 PPI
Immagini fornite	Visibile, IR, OVD immagini, il sistema ottico anti riflesso
Formato immagine	BMP, JPG, JPG2000 e PNG
Profondità di colore	24 bits/pixels [RGB, 8 bits/pixels (IR immagine)]

CAPACITÀ DI LETTURA

Rilievo automatico di documenti	SI (sensore di movimento)
Sistema ottico anti riflesso	SI
Letture ICAO MRZ	ICAO standard, specificazione ICAO 9303 Parte 1, Parte 1v2, Parte 2, Parte 3 e Parte 3v2, Tipo ID-1, ID-2 e ID-3 MRZ Riconoscimento ottico dei caratteri
Letture VIZ (OCR)	Disponibile
Letture Codici a barre	1D: UPC-A, EAN8, EAN13, Code39, Code128 e ITF 2D: PDF 417, Data Matrix, Codice QR, Codice Aztec Dai documenti cartacei e dispositivi mobili AAMVA, PDF417 e IATA BCBP

INTERFACCIA E INTEGRAZIONE

Sistemi operativi supportati	Windows 8, 7, Vista, XP 32/64 bit, WHQL 32/64 bit Server 2008 R2 e Server 2003 Linux Debian 6.06, 7, Ubuntu 10.0.4, 12.0.4, CentOS 6.3 e Open Suse 12.1
Integrazione mappatura	Copia e incolla dati
Integrazione String	Documento String
Integrazione XML	XML struttura singola e multipla (XML file)
Modulo di autenticazione avanzata	Controlli di consistenza: MRZ vs. VIZ vs. Codici a barre IR B900
Connessione PC	USB2.0 ad alta velocità
Indicatori di stato	Tre LED di stato (blu, verde, rosso)
Memoria interna	Memorizzazione di calibrazione fabbrica
Aggiornamento Firmware	Automatico, via USB o Internet



DATI MECCANICI E ALTRE INFORMAZIONI

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	152 mm x 130 mm x 82 mm (5.98" x 5.12" x 3.23")
Peso	0.6 kg (1.32 lbs.)
Temperatura di lavoro	5 °C - 45 °C (45 °F - 113 °F)
Umidità	0-95 % (senza condensazione)
Alimentazione	Tramite USB, non necessita di alimentazione esterna
LAN	Supportato (opzionale)
Custodia	Plastica ABS-PC
Sicurezza	Kensington® slot di sicurezza
Vetro	4 mm vetro temperato
Supporto	Remoto, telefono, aggiornamento software
Manutenzione	Nessuna parte mobile
Garanzia	12 mesi di garanzia, estensibile



ADDRESS: Mutilska 4, 52100 Pula, Croatia, EU

PHONE: +385 52 330 093

www.intersoft.uno • email: support@intersoft.uno

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Questo documento non rappresenta un'offerta.