



EDISecure® Digitales Kamera Modul

SCHNELLE UND EINFACHE BILDAUFNAHME MIT HERVORRAGENDER QUALITÄT

- Brillante, detailgetreue Bilder
- Kompakte und vielseitig verwendbare Kamera mit hohem Maß an Funktionalität
- Direkte Steuerung der Kamera über die *EDISecure®* Card Management Software Suite
- Einfache und schnelle Inbetriebnahme der Kamera
- Perfekt geeignet für alle Foto-ID-Karten Anwendungen mit qualitativ hochwertigen Bildern
- Optional verfügbar: *EDISecure®* Bildoptimierungsmodul (Image Enhancement Software) für automatische Bildverbesserung und -positionierung

Scharfe, klare Bilder sind ein wichtiger Bestandteil für die Produktion von qualitativ hochwertigen ID Karten und Reisedokumenten mit Foto. Wir bieten verschiedene Bildaufnahmemodule, um die unterschiedlichen Bedürfnisse und Budgets abzudecken. Diese Module können mit der Software gesteuert werden, ohne dass für die Bildaufnahme die Kamera berührt werden muss.

Das hochauflösende *EDISecure®* Digitale Kamera Modul ist eine kompakte, vielseitig verwendbare Digitalkamera mit eingebautem Blitz, optischem und digitalem Zoom und wird mit einem Netzteil, USB Kabel und handlichem Stativ geliefert. Eine Auflösung von mehr als 10 Megapixel sorgt für brillante und detailgetreue Bilder. Die Kamera bietet ein hohes Maß an Funktionalität mit Livebildmodus, Reduktion des Rote-Augen-Effekts und weiteren Aufnahme-funktionen.

Die direkte Steuerung der Kamera ist über die *EDISecure®* Card Management Software Suite möglich. Dadurch wird die Produktion von qualitativ hochwertigen digitalen Bildern unter allen Aufnahmebedingungen erleichtert. Das optionale *EDISecure®* Bildoptimierungsmodul (Image Enhancement Software) bietet noch weitere Funktionen zur Bildverbesserung. Dazu zählen die automatische Positionierung des Bildes, Bildqualitätsanalyse, automatische Korrektur von Farbabweichungen sowie Einstellung von Helligkeit und Schärfe. Manuelle Optionen für weitere Flexibilität sind ebenfalls verfügbar.

Das Digitale Kamera Modul und der für diese Kamera speziell entwickelte Treiber können mit allen Versionen der *EDISecure®* Card Management Software Suite betrieben werden. Das Digitale Kamera Modul ist ideal für die Einbindung in ein *EDISecure®* Identifikationssystem geeignet



THERE IS ONE FOR EVERYBODY

MERKMALE

- Fortgeschrittenste digitale Technologie für brillante und scharfe Bilder
- Vereinfachung des Aufnahmeprozess durch schnelle, automatische Bedienung
- Eingebauter Blitz und Reduktion des Rote-Augen-Effekts
- Optischer und digitaler Zoom
- Volle Softwarekontrolle über das Livebild am Monitor mit Zoom Funktionalität
- Verfügbar für alle Versionen der *EDIsure*® Card Management Software Suite
- Lieferumfang: Externes Netzteil, USB Kabel und handliches Stativ

KOMPONENTEN DES BILDOPTIMIERUNGSMODULES DER SOFTWARE (OPTIONAL):

- Automatische Positionierung: Bilder werden automatisch mit mittiger Positionierung des Kopfes für einheitliche Bildresultate zugeschnitten, um einheitliche Bildresultate zu ermöglichen
- Bildqualitätsanalyse
- Automatische Korrektur von Farbabweichungen
- Einstellung von Helligkeit und Schärfe



KONFIGURIEREN SIE IHR IDENTIFIKATIONSSYSTEM UND FRAGEN SIE NACH:

- *EDIsure*® Card Management Software Suite
- *EDIsure*® DCP Direktkartendrucker für Foto-ID-Karten Lösungen
- *EDIsure*® XID Retransfer Drucker für Chipkartenlösungen
- *EDIsure*® Kartenmaterialien



SPEZIFIKATIONEN DIGITALES KAMERA MODUL

| | |
|---------------------------------------|--|
| Effektive Pixel | Ca. 10,4 Megapixel |
| Brennweite | 7,3 – 29,2 mm |
| Zoom | 4-fach optisch Zoom, 4-facher Digitalzoom |
| Monitor | 2.5" TFT |
| Reduktion des Rote-Augen-Effekts | Ja |
| Serien-Aufnahme | Ca. 1,5 Bilder pro Sekunde |
| Bildaufnahmequalität | 3648 x 2736 Pixels |
| Kompatibel mit | Direct Camera Interface / TWAIN Treiber für Windows 2000, Windows XP |
| Schnittstelle | USB 2.0 |
| Stromversorgung | NiMH Akku inkl. Ladegerät und externem Netzteil (im Lieferumfang enthalten) |
| Speicherkartentyp | Secure Digital (SD) Speicherkarte, Secure Digital High-Capacity (SDHC) Speicherkarte, Multimedia-Karte (MMC) |
| Maße | 109,4 x 49 x 66 mm (BxTxH) |
| Gewicht (ohne Akku und Speicherkarte) | 245 g |

Digital Identification Solutions AG
Deutschland
Tel: + 49 711 341 689 - 0
Email: mail@digital-identification.com

Digital Identification Solutions Pte. Ltd.
Singapur 757718
Tel: + 65 6352 8364
Email: mail@sg.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate
Tel: + 971 4 299 4146
Email: mail@uae.digital-identification.com

Digital Identification Solutions (Beijing) Co. Ltd.
V.R. China
Tel: + 86 10 6437 4376
Email: mail@cn.digital-identification.com

Digital Identification Solutions S. de R.L. de C.V.
Mexiko
Tel: + 52 442 2171 768 - 0
Email: mail@mx.digital-identification.com

Digital Identification Solutions LLC
USA
Tel: + 1 864 272 1199
Email: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH
Deutschland
Tel: + 49 7243 5488 - 0
Email: info@vps.de

www.digital-identification.com