

DNP

Mehr Service-Leistungen, **MEHR PROFIT**
mit dem neuen Passfotosystem von DNP.

DS-ID400

€ Rentabel

 Zuverlässig

 Einfach

 Bequem



**ID PHOTO**

EU- und internationale Formate vorgespeichert

DS-ID400

Es ist einfacher denn je, gute Gewinne zu machen!

€ Rentabel

Das Passfotosystem ist ein zusätzliches Standbein und ein Umsatzgenerator, mit dem Sie Ihre Gewinne erheblich verbessern können.

Steigern Sie Ihren Umsatz mit ANGEBOTSPAKETEN! Generieren Sie zusätzlichen Umsatz, indem Sie neben dem Ausweisfoto eine zweite Aufnahme für Freunde und Familie, eine Speicherkarte oder ein USB-Flashlaufwerk mit Speicherfunktion anbieten.

Durch den Verkauf eines Angebotspakets können Sie Ihren Umsatz verdoppeln oder verdreifachen!



💡 Einfach

Machen Sie Ihre Kunden glücklich mit behördentauglichen Ausweisfotos, die schnell und stets auf Anhieb gelingen. Da keine manuellen Einstellungen notwendig sind, sparen Sie Zeit und riskieren keine Bedienungsfehler.

Alle Ihre Mitarbeiter können innerhalb weniger Minuten hochwertige Ausweisfotos anfertigen. Das Ausdrucken behördentauglicher Bilder für Reisepass, Visum, Führerschein usw. **erfordert keine fotografischen Kenntnisse.**

Drei Tasten auf der Kamera, Bedienzeit weniger als eine Minute. Volle Bildkontrolle, völlig unkompliziert!



AUFNEHMEN



ANSEHEN



DRUCKEN



📅 Zuverlässig

✓ Auto Face-Alignment-Funktion

Position und Größe des Gesichts werden automatisch korrekt an den Rahmen angepasst. Eine Bearbeitung auf dem PC oder in der Kamera ist nicht mehr nötig!



✓ Voreingestellte und anwenderspezifische Rahmenformate

Ihnen steht eine Reihe europäischer und nationaler Formate für Passbilder und Ausweisfotos zur Auswahl zur Verfügung. Die häufigsten Passbild- und Visa-Formate sowie verschiedene Druckvorlagen sind voreingestellt. Sie können auch eigene Passbildformate speichern und z. B. Druckvorlagen mit Ihrem Firmenlogo erstellen.

👉 Bequem

✓ Drahtlose Bildübertragung von der Kamera an den Drucker

Dank der zuverlässigen drahtlosen Übertragungstechnik fallen die störenden Kabelverbindungen zwischen Kamera und Drucker weg, so dass das System DS-ID400 statt im Fotostudio nun auch an einer anderen geeigneten Stelle aufgestellt werden kann, zum Beispiel im Kassenbereich.

Zwei überzeugende Lösungen für Passbilder und Ausweissfotos:

1 • Für alle Einzelhändler: DS-ID400/WLAN

Das neue System DS-ID400/WLAN umfasst eine moderne **Canon PowerShot G12 Kamera** und einen speziellen Passbildrunder. Zu seinen weiteren Vorteilen zählen die **intelligente Auto-Alignment-Technologie** und ein Druckwerk, das mit den bestehenden **hochwertigen Passbild-Druckmedien 10UPC-X34 und X46 kompatibel ist**.

Die Aufnahmen werden per drahtloser LAN-Verbindung über eine eigene SDHC-Speicherkarte übertragen. Anders als bei anderen Systemen erfolgt diese Übertragung sofort, direkt und drahtlos, ohne dass eine Speicherkarte entnommen und in ein Kiosk eingeführt werden muss - ganz einfach!



8 GB Flashair™ SDHC-Speicherkarte

ID-DS400-Drucker

Canon PowerShot G12

2 • Für Nutzer von Sony UPX-C200- und UPX-C300-Produkten: DS-ID400/BT

DNP bietet den Nutzern von Sony UPX-C200- und UPX-C300-Systemen ein **Update** auf den DS-ID400/BT-Drucker an. Mit einem **Planex Bluetooth® USB-Adapter** können diese Nutzer die **bestehende UPX-Kamera über Bluetooth® anschließen** und **weiterarbeiten wie bisher**.

Sie können auch die bisherigen Druckmedien weiterverwenden! Wie die Vorgängersysteme Sony UPX-C200 und UPX-C300, erlaubt das neue System DS-ID400 den Ausdruck auf 10UPC-X34- und X46-Medien. Sie können es über die bewährten DNP-Vertriebspartner beziehen.



Planex Bluetooth® USB

ID-DS400-Drucker

Sony UPX-C300-Kamera (extra)

Ansprechendes Point-of-Sale-Material steht zur Verfügung

Poster/Schauensteraufkleber/Passbild-Schutzhülle (optional)/Swing-Sign (optional)





DS-ID400



Druckverfahren	Thermo-Farbsublimationsdruck
Druckauflösung	403 dpi
Maximales Druckformat	152 x 102 mm 95 x 70 mm
Druckgeschwindigkeit	152 x 102 mm: 100 Sekunden/Blatt 95 x 70 mm: 65 Sekunden/Blatt (Die Druckdauer kann je nach Anwendungsbedingungen schwanken)
Dateiformat	JPEG (Baseline JPEG), DCF2.0 kompatibel
LCD-Display-Sprache	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Spanisch
Druckertreiber kompatibel mit OS	Windows XP (32 bit), Windows Vista (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit)
USB-Port (Device)	Hi-Speed-USB (USB2.0 kompatibel)
Aufnahmemedien	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, USB-Speicher
Betriebsspannung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
Eingangsstrom	max. 1,6 – 0,8 A
Betriebsumgebung	innen, Temperatur: 10°C- 35°C, Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 % (nicht kondensierend)
Außenabmessungen	ca. 203 mm (Breite) x 305 mm (Tiefe) x 85 mm (Höhe) (ohne Auszug)
Gewicht	ca. 2,7 kg nur Hauptgerät)
Verbrauchsmaterial	10UPC-X34 9x10 cm (3,5x4 Zoll) 300 Blatt 10UPC-X46 10x15 cm (4x6 Zoll) 250 Blatt

Canon PowerShot G12

(weitere Informationen finden Sie unter www.canon.com)



Bildsensor	1/1,7-Typ-CCD
Maximale Bildgröße	Pixel effektiv: 10 Megapixel 3648 x 2736
Dateiformate	Standbild: JPEG (Exif v2.3), RAW Film: MOV (H.264 + Linear PCM (Stereo))
Linse	28-140 mm (35 mm äquiv.) 5-fach optischer Zoom F2,8-4,5
Bildstabilisierung	Ja (Lensshift-System)
Scharfstellung	Autofokus: TTL - Gesichtserkennung/9-Punkt AiAF
Belichtungsmessverfahren	Mehrfeldmessung (verknüpft mit AF-Messfeld) Mittenbetonte Integralmessung Spotmessung (Mitte oder verknüpft mit Gesichtserkennung)
ISO-Lichtempfindlichkeit	Automatisch, ISO 80-3200
Verschlussgeschwindigkeit	Automatisch (1 - 1/4000 s) 15 - 1/4000 s
Blitzfunktionen	Automatisch, Blitz ein, Blitz aus, Langzeitsynchronisation, Rote-Augen-Reduktion Verschlusszeit: kürzeste Verschlusszeit 1/2000 s +/- 2 Blenden in Drittelstufen
Externe Blitzgeräte	E-TTL mit Blitzgerät Speedlite der Serie EX, Canon High Power Flash HF-DC1
Sucher	optischer Realbild-Zoomsucher
LCD-Bildschirm	2,8 Zoll Vari-Angle PureColor II VA (TFT) 461.000 Bildpunkte Bildfeld 100 % dreh- und schwenkbar
Unterstützte Druckverfahren	PictBridge
Speicherkarte	SD, SDHC, SDXC, MMC, MMCplus, HCMMCplus
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku NB-7L
Gewicht (ohne Batterie)	355 g
Gewicht (einschließlich Batterie und Speicherkarte)	401 g
Abmessungen	112 x 76 x 48 mm



SDHC ist eine Marke von SD-3C, LLC. © Canon INC. 2010. © 2008 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Windows XP, Windows Vista und Windows 7 sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in und außerhalb der Vereinigten Staaten. Alle anderen hier genannten Produkte und Firmenamen sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand von April 2012. DNP behält sich das Recht vor, diese Informationen ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

DNP PHOTO IMAGING EUROPE - Z.I. PARIS NORD II
22, Avenue des Nations - BP 51077 - 95948 ROISSY CDG cedex - FRANCE
Tel : +33 (0)1 49 38 65 50 - Fax : +33 (0)1 49 89 00 81 - www.dnpphoto.eu

DNP