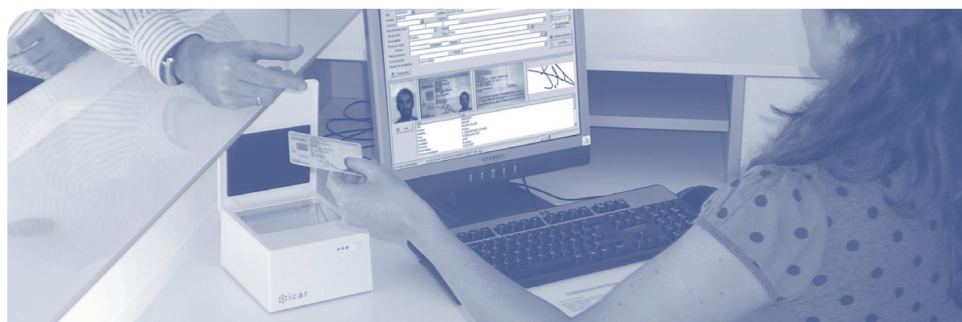


ESCANER DE DNI-PASAPORTE IDBOX

ESCANER PARA ADQUISICIÓN AUTOMÁTICA DE DATOS PERSONALES VIA OCR

10061001 V1.0.1.ESP



▶ ESCANER IDBOX



Éscaner digital de alta resolución para la adquisición de datos personales desde documentos oficiales, realiza tanto el reconocimiento automático de texto (OCR) como la adquisición de la imagen (foto) y de la firma. Válido para DNI, carnet de conducir, pasaporte nacional y tarjeta de residencia, así como para la mayoría de los pasaportes internacionales, otros documentos consultar.

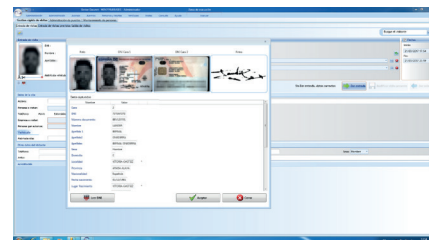
Existen 2 modelos disponibles:

- Sistema IDBox para escaneo de documentos.
- Sistema IDBox-VIU para escaneo de documentos y validación de la autenticidad de los documentos nacionales.

Ideal para entornos en los que se pretende realizar la adquisición de datos personales de forma rápida y fiable, como por ejemplo aeropuertos, hospitales, identidades bancarias, hoteles, organismos oficiales...

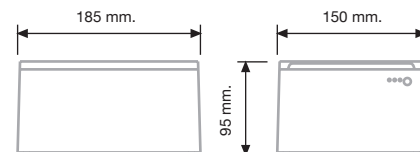
CARACTERÍSTICAS

- Bajo nivel de incidencias debido a la utilización de la tecnología LED y a la no existencia de partes móviles (alta MBTF).
- Reduce el tiempo de espera de los visitantes.
- Evita largas colas en los puestos de registro-acreditación.
- Elimina los errores de transcripción posibles en un registro manual.
- Reduce la carga de trabajo del encargado de adquisición de datos.
- Aporta una imagen tecnológica a la empresa.



▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	185 x 150 x 95 mm.
Peso:	1,2 Kg.
Conexión:	USB 2.0
Alimentación:	A través de USB
Resolución:	5 Mb (475 dpi) (2560 x 1920 px, 24 bpp RGB)
Area de lectura:	125 x 90 mm.
Iluminación:	Luz blanca
Validación de documentos:	IR y UV (en modelo IDBox-VIU)
Requerimientos de S.O.:	Windows 7 o superior
Requerimientos de software:	Software DASS 3.0 o DASSnet



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.