



EDIssecure® Modulo de Captura de Imagen CCD 7000

MAGNÍFICOS COLORES Y NITIDEZ

- Rápida captura de imagen digital con excepcional calidad de imagen
- Alta resolución y excelente reproducción de color
- 18x de acercamiento óptico y controlable a distancia a través del software controlador
- Carcasa y componentes robustos
- Rápida transmisión de datos entre la computadora y la cámara
- Video en vivo para vista previa de imagen en el monitor de la computadora
- Modo horizontal y vertical
- 330,000 elementos efectivos de imagen pueden ser procesados
- Aplicaciones perfectas de alto volumen con alta calidad de imágenes aún en condiciones difíciles
- Anillo de Flash de LED's proporciona imágenes sin sombra

Capturar imágenes nítidas y claras es parte esencial para hacer documentos de viaje y con fotografía de alta calidad. Para satisfacer sus necesidades y presupuesto ofrecemos diferentes módulos de captura de imagen. Todas las funciones de estos programas te permiten capturar imágenes perfectas sin tener que tocar la cámara.

El Modulo de Captura de Imagen *EDIssecure*® CCD 7000 proporciona imágenes enfocadas altamente profesionales. El Sensor de corte de borde de SONY da como resultado colores verdaderos y nitidez de imagen sin igual. Se hizo énfasis particular en la facilidad de uso. La cámara automáticamente hace enfoque, balance de blancos, control, ganancia y compensación de luz trasera. Ajustes para condiciones diferentes se pueden seleccionar y guardar rápidamente, sin problema de captura de imagen.

La aplicación del programa independiente de la interfaz directa de la cámara incorpora varias funciones avanzadas, como alta resolución de video en vivo para vista previa, acercamiento controlado por Ratón, así como modo retrato y paisaje. El modulo de Captura de Imagen *EDIssecure*® CCD 7000 tiene su propio controlador.

Para la captura, incluso en un medio ambiente difícil con impredecibles condiciones o cambio de luz, la cámara está equipada con un anillo de Flash Profesional constituido por LED's. Este módulo proporciona un resultado de captura libre de sombras. Los potentes LED's iluminan con cero tiempo de retardo cuando son disparados por la cámara y proporcionan más de 20,000 horas de trabajo con energía, garantizando la captura e imágenes libre de interrupciones.



THERE IS ONE FOR EVERYBODY

EL MÓDULO DE CAPTURA DE IMAGEN *EDISECURE*® CCD 7000 INCLUYE

- Cámara CCD 7000 con 18x de acercamiento óptico integrado
- Tripié sólido base para cámara con inclinación para paisajes o retratos
- CD con Aplicación del Programa Controlador CCD 7000
- Dispositivo Controlador Compatible con TWAIN para Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Balance automático de blancos, Autoenfoco
- USB 2.0
- Control Electrónico de velocidad (ESC)
- Compensación de luz trasera
- Flash de Anillo de LED's

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA PARA MEJORA DE IMAGEN (OPCIONAL)

- Auto encuadre: Las imágenes son automáticamente encuadradas dejando la cabeza de la persona en posición central, lo cual ayuda a garantizar consistentemente resultados de imagen
- Análisis de la calidad de imagen
- Corrección automática de distorsión de color
- Ajuste de brillo y nitidez



PARA CONFIGURAR SU SISTEMA DE TARJETAS DE IDENTIDAD, PREGUNTE POR:

- *EDIssecure*® Programa de mejora de imagen
- *EDIssecure*® Programa de gestión de tarjetas
- *IDExpert*® Soluciones de Gestión de Identidad
- *EDIssecure*® DCP Soluciones para Impresoras Directas de Tarjetas de Identificación
- *EDIssecure*® XID Soluciones Inteligentes para Impresoras de Retransferencia
- *EDIssecure*® Materiales de Tarjetas



ESPECIFICACIONES DE CCD 7000

Cámara	1/4" Sony Super HAD CCD Sensor Progresivo, 1.6 lux de sensibilidad, 659 x 494 píxeles, control electrónico del obturador 1/1 – 1/10,000 (22 pasos), control automático de ganancia, balance de blancos automático, exposición automática, compensación de luz trasera, control remoto, 7 - 12 Voltios DC, 1.5 Watts
Lentes	4.1 – 73.8 mm, F1.4 – F3.0, 18x acercamiento óptico
Anillo de Flash de LED's	Alta capacidad, flash de anillo con 8 LED's con luz de día, con control integrado, sin sombras, iluminación frontal conveniente, activación de flash, tiempo de flash aprox. 10 m
Dimensiones de la cámara	52 x 92,6 x 57,5 mm (AxAxL)
Peso de la cámara	0.23 kg
Fuente de Alimentación	100 – 240 Vca; CE y UL aprobado
Dimensiones del anillo de LED para Flash	110 mm diámetro, 22 mm espesor
Peso del Flash de anillo de LED's	0.25 kg

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

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

Digital Identification Solutions (Branch)
Dubai, Emiratos Arabes Unidos
Tel: + 971 4 299 4146
E-mail: mail@uae.digital-identification.com

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

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

Digital Identification Solutions LLC
Estados Unidos de América
Tel: + 1 864 272 1199
E-mail: mail@us.digital-identification.com

vps ID Systems GmbH
Alemania
Tel: + 49 7243 5488 - 0
E-mail: info@vps.de

www.digital-identification.com