



**NUEVO & MEJOR**  
Ahora sensor CCD de  
11 megapixel



EL Phase One H 10 le ofrece las ventajas de la fotografía digital manteniendo la máxima calidad.

## Imagen digital directa para el fotógrafo profesional avanzado.

EL RESPALDO DIGITAL PHASE ONE H10 CONSIGUE LA MAXIMA CALIDAD YA QUE ESTA BASADO EN UNA TECNOLOGIA CONTRASTADA.

Monta el novísimo CCD de 11 MG. El Phase One H 10 es perfecto para cubrir las necesidades de captar imágenes digitales de altísima calidad.

El de mejor calidad de su categoría, con increíble definición y un software optimizado para el estudio moderno, son algunas de las razones por las que el H 10 es tan popular.

### Facilidad de uso

Monte el H10 en la cámara como un chasis de película, conecte el cable IEEE 1394 / FireWire® en el ordenador y dispere – es así de sencillo.

Las ventajas de la visualización inmediata, sin coste de film y la rapidez, le ahorran tiempo y mejoran los ingresos.

### Inversión acertada

Un H 10 casi siempre se amortiza en menos de un año. Nuestros programas de actualización y las mejoras en la tecnología que vamos realizando hacen que su inversión esté garantizada.

## H 10

### 5 buenas razones:

- Calidad de imagen premiada
- Productividad potenciada
- Ventajas del flujo de trabajo digital
- Satisfacción garantizada
- Inversión protegida con programas de actualización



## Características:

### Reproductor de imágenes:

Tecnología:	CCD de marco completo
Filtro de color:	Rojo, Verde, Azul
Píxeles totales:	4,056 x 2,684
Píxeles efectivos:	3,992 x 2,656
Tamaño efectivo:	36.9 x 24.6 mm (1.5 x 1")
Tamaño de píxel:	9 x 9 micron
Ratio reproductor:	3:2
Salida del CCD:	48 bits (16 bit per color)
Antiblooming:	8 diafragmas

### Imagen Digital

Profundidad de color:	16 bit per color
Rango dinámico:	12 f-stops
Exposición simple:	3,992 x 2,656 pixel
	24 bit RGB: 32 MB
	48 bit RGB: 64 MB
	64 bit CMYK: 85 MB
Tres exposiciones:	7,066 x 4,074 pixel
	24 bit RGB: 86 MB
	48 bit RGB: 173 MB
	64 bit CMYK: 230 MB

### Sensibilidad Básica

ISO:	25, 50, 100, or 200
------	---------------------

### Sistema

Tiempo de exposición:	16 sec. hasta menos de 1/1000 sec.
Ratio de captura:	1.8 sec. por imagen = 35 capturas por min.
Filtro IR:	Montado en el CCD
Orientación:	Rotación automática para corregir orientación
Interface:	Arquitectura IEEE 1394/ FireWire® directa
Potencia:	8-40 V DC

### Tipos de luz

Flash, tungsteno, luz de día, fluorescente, HMI

### Formato & Compresión de los datos

Extended Phase One Format, TIFF-RGB,  
TIFF-CMYK, JPEG, HTML

### Flujo de trabajo de la Gestión de Color

RGB, Perfiles ICC incrustados, CMYK

### Condiciones de trabajo

Temperatura:	0° a 50°C (32° a 122°F)
Humedad:	15 a 80% RH (sin condensación)

### Dimensiones

Altura:	99 mm (3.9")
Anchura:	92 mm (3.6")
Profundidad:	53 mm (2.1")
Peso:	450 g. (1lb)

### Cámaras soportadas

Hasselblad: Todos los modelos y ópticas  
con obturador (ópticas FE no)

Mamiya: RZ67 Pro II, RB (via optional  
adaptors), 645AFD in Q4 2002

CONTAX: CONTAX 645 in Q1 2003

Gran Angular: Hasselblad 903SWC, Horseman  
DigiFlex II, and varios adaptadores para ópticas  
de 35mm.

Cámaras Técnicas: Arca Swiss, Cambo, Rollei Xact,  
Linhof M679, Linhof 4x5, Cambo 4x5, Toyo 4x5,  
Sinar 4x5, Horseman 4x5, Plaubel 4x5 (todas via  
adaptadores opcionales y según el modelo de H 10 )

### Requisitos de Hardware

PC: Pentium III, 256 MB RAM, IEEE  
1394 interface, Windows  
98SE/2000/Me/XP

Mac: G4 (min. G3), 256 MB RAM,  
FireWire interface, Mac OS 9.1/X

### Idiomas

Español, Inglés, Alemán, Francés, Italiano,  
Japonés & Chino

### Certificaciones

CE

## Phase One

Roskildevej 39  
DK-2000 Frederiksberg  
Denmark  
Tel: +45 36 46 01 11  
Fax: +45 36 46 02 22  
e-mail: info@phaseone.dk  
www.phaseone.com

## Danish Photo S.A.

Av. J.V. Foix, 70 local 4B  
08034 - Barcelona  
SPAIN  
Tel: 00 34 93 252 52 52  
Fax: 00 34 93 252 52 50  
e-mail: phaseone@hc-bcn.com  
www.danish-photo.com

Phase One is a registered  
trademark of Phase One A/S.  
All other brand or product names  
are trademarks or registered  
trademarks of their respective  
holders. ©2002 Phase One A/S.  
All rights reserved.  
July 2002 # 86680000.