



Con el Phase One H 5, Ud. puede ver sus fotos enseguida. Es fácil, cómodo y hace divertida la fotografía.

## Imágenes digitales directas para el fotógrafo todo terreno

EL RESPALDO PHASE ONE H 5 DE UN DISPARO PROPORCIONA CALIDAD SUPERIOR A UN PRECIO ACCESIBLE.

El Phase One H 5 es la manera ideal para introducirse en la fotografía digital de gama alta. Con su tecnología contrastada, el respaldo digital H 5 está diseñado para integrarse plenamente tanto a su estudio como cuando ha de fotografiar fuera del mismo.

### Facilidad de uso

Es muy fácil de usar. Solamente ha de montar el Phase One H 5 en su cámara, conectar el cable IEEE 1394/FireWire® al ordenador y disparar. ¡ Así de fácil !

El respaldo digital Phase One H 5 tiene el mismo tamaño que un chasis de película y se monta en la cámara de la misma manera. El H 5 se entrega con nuestro software Capture One Basic muy versátil y optimizado para cubrir todas las necesidades de un estudio fotográfico moderno.

### Grandes ventajas

El Phase One H 5 le permite visualizar y aprobar las imágenes de inmediato. Además, la técnica digital ofrece una serie de ventajas económicas y prácticas. Como resultado, el tiempo de amortización de un H 5 es notablemente corto.

## H 5

### 5 buenas razones:

- Precio atractivo
- Calidad de imagen premiada
- Manejo fácil
- Ventajas de la técnica digital
- Aumento de ingresos



## Especificaciones:

### Reproductor de imágenes

Tecnología:	CCD de marco completo
Filtro de colores:	Rojo, verde y azul
Píxeles totales:	3.120 x 2.060
Píxeles efectivos:	3.056 x 2.032
Tamaño efectivo:	36,9 x 24,6 mm (1,5 x 1")
Tamaño de pixel:	12 x 12 micrón
Relación de reproductor de imágenes:	3:2
Salida de reproductor:	42 bits (14 bit por color)
Antiblooming:	8 f-stops

### Imagen digital

Profundidad de color:	8 bit por color
Gama dinámica:	12-f-stops
Exposición simple:	3.056 x 2.032 pixeles 24 bit RGB: 18 MB
Tres exposiciones:	5.300 x 3.056 pixeles 24 bit RGB: 48 MB
Calidad de imagen:	Superior a formato 6x6

### Sensibilidad de base

ISO:	100
------	-----

### Sistema

Tiempo de exposición:	De 16 seg. a menos de 1/1000 seg.
Velocidad de disparo:	1,5 seg. por imagen
Filtro IR:	Montaje en CCD
Orientación:	Rotación automática para corregir orientación
Interfaz:	IEEE 1394 directo/ arquitectura FireWire®
Alimentación:	8-40 V CC
Condiciones luminosas:	Flash, tungsteno, luz de día, fluorescente, HMI
Condiciones:	

### Formación y compresión de datos

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

### Procedimiento de gestión de colores

RGB, perfiles ICC incorporados

### Condiciones de utilización

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

### Dimensiones físicas

Alto:	99 mm (3,9")
Ancho:	92 mm (3,6")
Profundidad:	53 mm (2,1")
Peso:	410 g (0,9lb)

### Modelos Phase One H 5

Hasselblad/Mamiya RZ67 Pro II  
CONTAX 645  
Mamiya 645AF

### Soporte de cámara

Hasselblad: Todas las cámaras y lentes con obturador (EXCEPTO lentes FE)

Mamiya: RZ67 Pro II, RB (vía adaptadores opcionales), 645AF (EXCEPTO 645AFD)

CONTAX: CONTAX 645

Gran angular: Hasselblad 903SWC, Horseman DigiFlex II y diversos adaptadores con soporte de lentes 35 mm

Cámaras técnicas: Arca Swiss, Cambo, Rollei Xact, Linhof M679, Linhof 4x5, Cambo 4x5, Toyo 4x5, Sinar 4x5, Horseman 4x5, Plaubel 4x5, (todas a través de adaptadores opcionales y según el modelo H 5)

### Requerimientos de hardware

PC:	Pentium III, 256 MB RAM, interfaz IEEE 1394, Windows 98SE/2000/Me/XP
Mac:	G4 (min. G3), 256 MB RAM, interfaz FireWire®, Mac OS 9.1/X

### Idiomas

Inglés, alemán, francés, italiano, español, japonés & chino

### Certificaciones

CE

### Phase One

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

### Phase One

24 Woodbine Ave.  
Northport, Nueva York  
11768 USA  
Tel.: +1 631 757 0400  
Fax: +1 631 757 2217  
e-mail: info@phaseone.com  
www.phaseone.com

Phase One es una marca registrada de Phase One A/S. Cualquier otra marca o nombre de producto son marcas debidamente reservadas o registradas por sus respectivos propietarios. ©2002 Phase One A/S. Todos los derechos reservados. Marzo del 2002 # 86670400.