



El Phase One H 20 le permite aprovechar al máximo sus conocimientos creadores artísticos y los resultados son fantásticos.

Imágenes digitales directas para el fotógrafo exigente

EL RESPALDO DIGITAL PHASE ONE H 20 DE UN DISPARO PROPORCIONA CALIDAD Y COMODIDAD INSUPERADAS.

Basado en la avanzada tecnología CCD, el Phase One H 20 garantiza la mejor calidad de imagen digital que se puede conseguir hoy en día.

Con sus archivos limpios, colores saturados e increíble nitidez, el H 20 define los estándares de la fotografía digital y también le ayuda a obtener nuevos estándares de productividad. Con la visualización instantánea de las imágenes y entrega rápida, Ud. podrá hacer más trabajos y aumentar sus ventas.

Montaje simple

El Phase One H 20 se monta simplemente en su cámara como si fuera un chasis de película. Luego sólo es necesario enchufar el cable IEEE 13-94/FireWire® en un ordenador y disparar.

El H 20 se entrega con nuestro software Capture One versátil, optimizado para cumplir los requerimientos del estudio de fotografía profesional moderno.

Incorporación perfecta

El Phase One H 20 se incorpora perfectamente a los equipos fotográficos y escenarios de su estudio. Fotografe productos, personas o paisajes con una calidad impresionante, en su estudio o fuera de él.

H 20

5 buenas razones:

- Calidad de imagen extraordinaria
- Manejo fácil
- Inversión segura
- 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:	4.145 x 4.145
Píxeles efectivos:	4.080 x 4.080
Tamaño efectivo:	36,9 x 36,9 mm (1,5 x 1,5")
Tamaño de píxel:	9 x 9 micrón
Relación de reproductor de imágenes:	1:1
Salida de reproductor:	48 bits (16 bit por color)
Antiblooming:	8 f-stops

Imagen digital

Profundidad de color:	16 bit por color
Gama dinámica:	12-f-stops
Exposición simple:	4.080 x 4.080 píxeles
	24 bit RGB: 48 MB
	48 bit RGB: 96 MB
	64 bit CMYK: 128 MB
Dos exposiciones:	7.800 x 4.000 píxeles
	24 bit RGB: 89 MB
	48 bit RGB: 178 MB
	64 bit CMYK: 237 MB

Sensibilidad de base

ISO:	50 ó 100
------	----------

Sistema

Tiempo de exposición:	De 16 seg. a menos de 1/1000 seg.
Velocidad de disparo:	3 seg. por imagen
Filtro IR:	Montaje en CCD
Orientación:	Rotación automática para corregir orientación IEEE 1394 directo/arquitectura FireWire®
Interfaz:	8-40 V CC
Alimentación:	
Condiciones luminosas:	Flash, tungsteno, luz de día, fluorescente, HMI

Formación y compresión de datos

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

Procedimiento de gestión de colores

RGB, perfiles ICC incorporados, CMYK

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:	450 g (1lb)

Modelos Phase One H 20

Hasselblad/Mamiya RZ67 Pro II

Soporte de cámara

Hasselblad: 555 ELD, 553 ELX, 503 CW, 501 CM

Mamiya: RZ67 Pro II, RB (vía adaptadores opcionales)

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

Requerimientos de hardware

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

Mac: G4 (min. G3), 256 MB RAM, interfaz FireWire, Mac OS 9.1

Idiomas

Inglès, 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 # 86653402.