



LA ELECCIÓN IDEAL PARA CUALQUIER PROFESIONAL

EL NUEVO RESPALDO DIGITAL TOTALMENTE INALÁMBRICO DE 16 MEGAPÍXELES DE PHASE ONE AUMENTA LA RENTABILIDAD DE SU NEGOCIO

Total libertad de movimientos en su trabajo

Es un hecho indiscutible que la combinación de una cámara profesional de formato medio y un respaldo digital de alta gama de Phase One le ofrece la mejor calidad de imagen del mundo. Ahora, por primera vez, puede trabajar sin necesidad de estar conectado a un ordenador o a un disco duro externo. Sin bolsas, sin cables y sin obstáculos físicos. Así podrá trabajar como prefiera: con o sin cable de conexión.

Una decisión empresarial

El respaldo inalámbrico Phase One P 20 es una inversión a largo plazo, que ofrece la calidad de imagen más acorde con las exigencias de los clientes de hoy en día y proporciona un precioso ahorro de tiempo en el proceso de retoque. El flujo de trabajo es sumamente fácil de manejar y permite pasar de la captación a la impresión de imágenes en cuestión de minutos. Genera miles de imágenes 24-7 y ofrece un sinfín de posibilidades creativas. Por último, el respaldo P20 reporta unos interesantes beneficios todos los días, para que su inversión no sea sólo un medio de disfrute de su trabajo, sino que además le ayude a costear sus facturas.

P 20

5 buenas razones:

- Captación de imágenes totalmente inalámbrica
- Hasta 45 tomas por minuto
- Imágenes sin ruido y en colores naturales
- Flujo de trabajo eficiente y manejo sencillo
- Inversión rentable



Sede central de la compañía:
Phase One A/S
 Roskildevej 39
 DK-2000 Frederiksberg
 Dinamarca
 Tel.: +45 36 46 01 11
 Fax: +45 36 46 02 22
 Correo electrónico:
 info@phaseone.dk
 www.phaseone.com
 Phase One Support:
 http://support.phaseone.com

Phase One Inc.
 200 Broadhollow Road
 (Suite 312)
 Melville, NY 11747 - 0983
 EE.UU.
 Tel.: +1 631 547 8900
 Fax: +1 631 547 9898
 Correo electrónico:
 info@phaseone.com

Oficinas regionales:
Phase One Germany
 Lichtstrasse 43H
 50825 Colonia,
 Alemania
 Tel.: +49 (0)221/2829968
 Fax: +49 (0)221/2829975
 Correo electrónico:
 info@phaseone.de

Phase One Asia
 1177 Nong, No 16 - 1802
 Yong Shi Pu Lu
 Yong Su District
 Shanghai, 200082
 China
 Tel.: +86 2163842854
 Correo electrónico:
 lzm@asia.
 phaseone.com

Phase One es una marca registrada de Phase One A/S. Todas las demás denominaciones comerciales y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.
 ©2004 Phase One A/S. Todos los derechos están reservados.
 Junio de 2004 #86703640.

Características:

Generador de imágenes

Tecnología: CCD de pantalla completa
 Filtro de color: Rojo, verde, azul
 Número total de píxeles: 4,145 x 4,145
 Número efectivo de píxeles: 4,080 x 4,080
 píxeles: CCD size effective: 36.9 x 36.9 mm
 Tamaño de píxel: 9 x 9 micras
 Relación de reproducción: 1:1
 Salida de imágenes: 48 bits (16 bits por color)

Antiblooming: 10 pasos de apertura de diafragma

Imagen digital

Profundidad de color: 16 bits por color
 Intervalo dinámico: 12 pasos de apertura de diafragma
 Exposición simple: 4,080 x 4,080 píxeles
 RGB de 24 bits: 48 MB
 RGB de 48 bits: 96 MB
 CMYK de 64 bits: 128 MB
 Doble exposición: 4,080 x 4,080 píxel
 RGB de 24 bits: 89 MB
 RGB de 48 bits: 178 MB
 CMYK de 64 bits: 237 MB

Sensibilidad

ISO: 50, 100, 200, 400, 800

Sistema de la cámara

Con cable de conexión: Hasta 45 tomas por minuto (Hasselblad V)
 Hasta 30 tomas por minuto (Mamiya)
 Sin cable de conexión: Hasta 45 tomas por minuto (Hasselblad V)
 Hasta 35 tomas por minuto (Mamiya)
 Velocidad de escritura en la CF: Hasta 16 MB/s según la tarjeta CF
 Tipo de batería: Ion-litio
 Duración de la batería: 250 tomas de imágenes en 4 horas

Tiempo de exposición: Desde 32 s hasta menos de 1/10000

Filtro IR: Montado en el CCD
 Orientación: Rotación automática de la imagen

Suministro eléctrico: 8-33 VCC

Formato de datos

Phase One IIQ RAW (patente en curso), TIFF-RGB, TIFF-CMYK, JPEG

Gestión del color

RGB, perfil ICC incrustado, CMYK

Pantalla de cristal líquido

Tamaño: 2.2"
 Número total de píxeles: 116,000
 Colores: 262,144 (18 bits)

Información: Vista previa, histograma, indicador de exposición, ISO

Funciones: Búsqueda de imágenes, borrado de imágenes, ajuste del zoom, del valor ISO y del balance de blancos

Iluminación

Flash, tungsteno, luz solar, fluorescente, HMI

Condiciones de funcionamiento

Temperatura: Entre 0 °C y 40 °C (32 °F y 122 °F)

Humedad: Humedad relativa entre un 15% y un 80% (sin condensación)

Modelos de cámara

P 20 Hasselblad V, Hasselblad H, Mamiya 645 AFD o Contax 645AF

Cuerpos de cámara compatibles

Hasselblad: 555ELD, 553 ELX, 503 CW, 501 CM, H1
 Mamiya: RZ67, 645AFD
 Contax: 645AF
 Gran angular: Horseman DigiFlex y una serie de adaptadores aptos para 35 mm
 4"x5": Arca Swiss, Cambo 4x5, Rollei Xact, Linhof M679/4x5, Toyo, Sinar, Horseman

Requisitos informáticos

Mac: G4, 500 MB de RAM, Interfaz FireWire®, Mac OS X
 PC: Pentium III, 500 MB de RAM, interfaz IEEE 1394, Windows XP/2000

Certificaciones

CE

dealer stamp