

Phase One Announces IQ Series Digital Camera Backs

Designed for Ultimate Creative Freedom

Copenhagen, January 24, 2011 — Phase One, the world's leading pro photography equipment provider, today announced a bold new generation of medium format digital camera backs. The Phase One IQ180, IQ160 and IQ140 digital camera backs feature maximum resolutions of 80, 60.5 and 40 high quality megapixels respectively. This series sets new standards for medium format camera system handling and performance.

The Phase One IQ180 captures at full-frame 80 megapixel resolution, with a dynamic range of 12.5 f-stops. It is the first product of its kind to feature a USB3 connection, facilitating faster image transfers in the future. The IQ180 also features a FireWire 800 connection, ensuring the fastest tethered capture speeds possible today. For untethered shooting, the IQ180 digital back's new memory card interface is so fast that it eliminates buffering delays, supporting continuous shooting until a card is filled.

"I am amazed by the image quality I've gotten 'out of the box' with the Phase One IQ180 on the Phase One 645DF camera. I can create images with more detail and unique looks than with any other camera out there. It helps me develop styles unique to me," said lifestyle photographer Jens Honoré. (website: <http://www.jenshonore.com/>)

A newly-designed 3.2 inch retina type, multi touch screen features 1.15 megapixel resolution, providing the highest resolution and largest display of any SLR type camera available today. This means that very fine details can be checked instantly during a photo shoot -- for instance using Phase One's unique Focus Mask and the instant zoom function. The automatic adjustment of brightness and contrast ensures that the display is visible under various light conditions.

Context-sensitive controls, such as the instant zoom function, allow a photographer to zoom into an image using one finger only. Small histograms and highlight warnings can be enlarged to full screen view by a simple touch. The new Focus Mask available during preview helps validate depth-of-field and image focus. The wide format display allows for a full 4:3 aspect ratio VGA resolution image next to histogram, highlight warning, focus mask, EXIF data, and touch controls. This touch screen display is complemented by Phase One's intuitive 4-button navigation.

"The new high-resolution multi touch screen with its intuitive controls is a perfect tool for checking image quality right at the moment of capture. With this display quality, I can leave my laptop at home, and ultimately this makes

PHASEONE

my work easier," said architectural photographer, Eugeni Pons. (website: <http://www.eugeni-pons.com/>)

Phase One's patent-pending Sensor+ technology, built into the Phase One IQ180, supports a variety of shooting conditions. One can capture images with full 80 megapixels resolution or, using Sensor+ mode, switch instantly to capture images with 20 megapixels resolution at 4 times higher sensitivity, up to ISO 3200. This flexibility is very useful under low light conditions; there is no need to slow down to change cameras, and there's no crop or lens factor. One gets the maximum wide-angle performance from the existing lens, higher ISO levels, and a faster workflow.

According to fashion photographer Stefan Kapfer, "The new IQ180 suits my work very well. I can use the full 80 megapixel resolution for my high end fashion shots, and the 20 megapixel images I get from the Sensor+ technology give me a faster workflow when I do work for catalogue production. It's really two perfect solutions in one system." (website: <http://www.stefankapfer.de/>)

Compatibility is improved between the IQ digital backs and the Phase One 645DF camera body. The power state of the digital back can now be controlled directly from the 645DF camera. An integrated battery charger ensures that the battery is charged while one is shooting tethered, offering more shooting versatility.

Capture One 6

Capture One 6 has been optimized for shooting with Phase One IQ digital backs. Together with the IQ series backs this professional RAW converter and image editing software will deliver the world's highest image quality with excellent color and detail. The software comprises all the tools required to capture, organize, edit, share and print images for an efficient workflow.

Reliability and Service

Pro photographers can rely on Phase One IQ digital backs to get their jobs done. Their highly durable build quality is designed and tested to work in the toughest environments, including extreme heat, cold and humidity.

All Phase One products represent long-term investment value with superior service. For professionals, this protection is priceless, especially when shooting in unfamiliar situations and locations around the world.

Various service levels are available for Phase One IQ digital backs. For example, a value-added option includes a life-time (5 year) warranty, a free loaner unit during repair and other options. Phase One offers 365 days round the clock support delivered on-line and backed up by dedicated partners and a global support team.

For a complete list of all the new Phase One IQ digital back features, including supported camera bodies, please see www.phaseone.com/iq

PHASEONE

Availability and Pricing

The Phase One IQ180 is expected to be available end of April 2011. The Phase One IQ160 and IQ140 are expected to be available end of May 2011. The products may be ordered now through Phase One professional photography partners worldwide: www.phaseone.com/partners

Prices for new digital backs start at 16.990 EUR / 21.990 USD. Attractive upgrade offers are available for all existing Phase One photographers. People interested in a demo of the new products can sign up for a live demo here: www.phaseone.com/demo

About Phase One

Phase One is the world's leader in open-platform based medium format camera systems and solutions. Phase One medium format cameras, digital backs and lenses are designed to deliver superior quality image capture and investment value. Phase One's Capture One software helps streamline capture and post-production processes. Phase One products are known for their quality, flexibility and speed enabling pro photographers shooting in a wide range of formats to achieve their creative visions without compromise. For more information, please visit Phase One at <http://www.phaseone.com>. Follow Phase One on Twitter at <http://www.twitter.com/PhaseOneWW>

Phase One is an employee-owned company based in Copenhagen with offices in New York, London, Tokyo, Cologne, Shanghai and Hong Kong.

Phase One and Capture One are registered trademarks of Phase One A/S. All other brand or product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

#

Phase One PR Contact

Kathy Madison, Arcand & Madison Public Relations

Phone: +1.781.259.1764

E-mail: [Kathy\(at\)am-pr.com](mailto:Kathy(at)am-pr.com)

Phase One kündigt IQ Digitalrückteil-Serie an

Entwickelt für die ultimative kreative Freiheit

KOPENHAGEN, 24. Januar 2011. Phase One, der weltweit führende Hersteller von professioneller Photoausrüstung, hat heute eine bahnbrechend neue Generation von Digitalrückteilen angekündigt. Die Digitalrückteile Phase One IQ180, IQ160 und IQ140 bieten eine maximale Auflösung von 80, 60,5 bzw. 40 Megapixel. Die Serie setzt hinsichtlich Bedienung und Leistungsfähigkeit neue Standards im Segment der digitalen Mittelformat-Kameras.

Das Phase One IQ180 nimmt im Vollformat mit einer Auflösung von 80 MP auf und bietet einen Belichtungsumfang von 12,5 Blendenstufen. Es ist dies das erste derartige Produkt, das eine USB3-Schnittstelle bietet und somit zukünftig eine schnellere Bildübertragung ermöglicht. Das IQ180 ist außerdem mit einer FireWire800-Schnittstelle ausgestattet und kann somit heute schon die schnellste Aufnahmegeschwindigkeit bieten. Für kabelloses Fotografieren besitzt das IQ180 Digitalrückteil ein neues schnelles Speicherkarten-Interface, mit dem man aufgrund verzögerungsfreier Zwischenspeicherung kontinuierlich fotografieren kann, bis die Speicherkarte voll ist.

„Ich bin beeindruckt von der Bildqualität, die ich ,direkt aus der Box, mit dem IQ180 und der Phase One 645DF Kamera erhalte. Ich kann Bilder mit mehr Details und einzigartigen Looks erschaffen als mit irgendeiner anderen verfügbaren Kamera. Dies hilft mir, meine eigene, einzigartige Handschrift zu entwickeln“, sagt der Lifestyle-Fotograf Jens Honoré (www.jenshonore.com)

Ein neu entwickeltes 3,2 Zoll (8,128cm) Multi-Touch Retina-Display mit einer Auflösung von 1,15 Megapixel bietet die höchste Auflösung und das größte Displaygröße aller derzeit verfügbaren DSLR-Kameras. So können während eines Fotoshootings auch sehr feine Details sofort überprüft werden – z.B. mit Hilfe der einzigartigen Phase One Fokusmaske und der Sofort-Zoom-Funktion. Die automatische Anpassung von Helligkeit und Kontrast stellen sicher, dass das Display auch in wechselnden Lichtsituationen gut ablesbar bleibt.

Kontextsensitive Werkzeuge wie die Sofort-Zoom-Funktion ermöglichen es dem Fotografen zum Beispiel, mit nur einem Finger in das Bild zu zoomen. Die kleine Darstellung von Histogrammen und Spitzlichtwarnungen kann mit einer einzigen Berührung auf eine Vollbild-Ansicht umgeschaltet werden. Die neue Fokusmaske, die während der Vorschau zur Verfügung steht, hilft bei der Überprüfung von Tiefen- und Bildschärfe. Das Display im Breitbildformat kann eine Aufnahme bei VGA-Auflösung in vollem 4:3 Seitenverhältnis und

PHASEONE

daneben noch Histogramm, Spitzlichtwarnungen, Fokusmaske, EXIF-Daten und Touch-Steuerung anzeigen. Das Touch-Screen-Display wird durch die intuitive Phase One Navigation mit Hilfe von 4 Tasten ergänzt.

„Das neue hochauflösende Multi-Touch-Display mit seiner intuitiven Bedienung ist ein perfektes Mittel, um die Bildqualität direkt bei der Aufnahme zu überprüfen. Bei dieser Qualität des Displays kann ich mein Laptop zu Hause lassen, und das macht meine Arbeit erheblich einfacher“, so der Architekturfotograf Eugeni Pons (www.eugeni-pons.com)

Die zum Patent angemeldete Sensor+ Technologie von Phase One, verwendet im Phase One IQ180, unterstützt verschiedene Situationen beim Shooting. Es lassen sich Bilder in der vollen Auflösung von 80 MP aufnehmen oder, mit Hilfe des Sensor+ Modus, sofort auf eine Auflösung von 20 MP umschalten, dies jedoch bei einer 4fach höheren Empfindlichkeit - bis hin zu ISO 3200. Diese Flexibilität ist in Situationen mit geringer Ausleuchtung äußerst hilfreich; es gibt keine Unterbrechung, weil die Kamera gewechselt werden muss, ebenso gibt es auch weder Crop noch Verlängerungsfaktor. Es bleibt die volle Weitwinkel-Leistung des verwendeten Objektivs bestehen, und dies bei höheren ISO-Empfindlichkeiten und schnellerem Workflow. Modofotograf Stefan Kapfer hierzu: „Das neue IQ180 passt sehr gut zu meiner Arbeit. Ich kann die volle Auflösung von 80 MP für meine hochwertigen Modeaufnahmen einsetzen und habe für Katalogproduktionen durch die Auflösung von 20 MP im Sensor+ Modus einen schnelleren Workflow. Dies sind zwei perfekte Lösungen in nur einem System.“ (www.stefankapfer.de)

Die Kompatibilität zwischen den IQ Digitalrückteilen und der Phase One 645 DF Kamera wurde verbessert. So kann der Betriebszustand des Digitalrückteils direkt von der 645DF Kamera gesteuert werden. Ein integrierter Batterielader sorgt für die Ladung des Akkus, während man verkabelt fotografiert und ermöglicht beim Shooting so eine höhere Unabhängigkeit.

Capture One 6

Capture One 6 ist für das Fotografieren mit Phase One IQ Digitalrückteilen optimiert worden. Zusammen mit den Rückteilen der IQ-Serie liefert diese professionelle RAW-Konverter- und Bildbearbeitungssoftware die weltbeste Bildqualität mit exzellenter Farb- und Detailwiedergabe. Die Software fasst alle notwendigen Werkzeuge zum Aufnehmen, Organisieren, Bearbeiten, Weitergeben und Drucken zu einem effizienten Workflow zusammen.

Zuverlässigkeit und Service

Professionelle Fotografen können sich darauf verlassen, ihren Job mit den Phase One IQ Digitalrückteilen zu machen. Die extrem robuste Bauweise wurde entwickelt und getestet, um auch in der härtesten Umgebung zu funktionieren, bei extremer Hitze, Kälte und Luftfeuchtigkeit.

PHASEONE

Alle Phase One Produkte bieten auch langfristig einen hohen Investitionswert mit überragendem Service. Für professionelle Fotografen ist dies von unschätzbarem Wert, besonders bei Shootings in ungewöhnlicher Umgebung, auf der ganzen Welt.

Für die Phase One IQ-Digitalrückteile sind verschiedene Serviceverträge verfügbar. So gibt es beispielsweise eine Value-added Option, die eine lebenslange (5 Jahre) Garantie, ein kostenloses Leihgerät während einer Reparatur und weitere Vorteile beinhaltet. Phase One bietet online an 365 Tagen im Jahr einen rund-um-die-Uhr-Support, der durch ausgewählte Partner und ein weltweit agierendes Support-Team ergänzt wird.

Für eine vollständige Liste aller Funktionen der neuen Phase One IQ-Digitalrückteile inkl. der unterstützten Kameras besuchen Sie bitte www.phaseone.com/iq

Verfügbarkeit und Preise

Das Phase One IQ 180 wird voraussichtlich Ende April 2011 verfügbar sein. Die Phase One IQ 160 und IQ140 sind voraussichtlich Ende Mai 2011 erhältlich. Die Produkte können über die Phase One Partner für Professionelle Fotografen weltweit geordert werden:

www.phaseone.com/partners

Die Preise für die neuen Digitalrückteile beginnen bei EUR 16.990 / USD 21.990. Für alle Phase One Kunden wird es attraktive Upgrade-Angebote geben.

Interessenten für eine Demonstration der neuen Produkte können sich für eine Live Demo hier anmelden:

www.phaseone.com/demo

Über Phase One

Phase One ist Weltmarktführer bei Open Platform basierten Mittelformat-Kamerasystemen und -Lösungen. Die Mittelformat-Kameras, Digitalrückteile und Objektive von Phase One sind dazu ausgelegt, höchste Bildqualität und Investitionssicherheit zu liefern. Die Software Capture One von Phase One unterstützt und optimiert Aufnahme- und Nachbearbeitungs-Abläufe. Phase One Produkte sind für ihre Qualität, Flexibilität und Geschwindigkeit bekannt und ermöglichen es dem professionellen Fotografen, auf einer großen Auswahl von Formaten zu arbeiten und ihre kreativen Vorstellungen ohne Kompromisse umzusetzen.

Für weitere Informationen besuchen Sie Phase One bitte unter <http://www.phaseone.com>. Folgen Sie Phase One bei Twitter unter <http://www.twitter.com/PhaseOneWW>

Phase One ist eine Firma im Besitz der Mitarbeiter mit Stammsitz in Kopenhagen und Büros in New York, London, Tokyo, Köln und Shanghai.

PHASEONE

Phase One und Capture One sind eingetragene Warenzeichen der Phase One A/S. Alle weitere Marken- oder Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen Ihrer eingetragenen Besitzer.

#

Phase One PR Contact

Kathy Madison, Arcand & Madison Public Relations

Phone: +1.781.259.1764

E-mail: Kathy(at)am-pr.com

Phase One Annonce Les Dos Numériques IQ

Conçus pour une Liberté Créative Ultime

COPENHAGUE, le 24 Janvier, 2011 — Phase One, le leader mondial des fournisseurs d'équipement de photographie pro, a annoncé aujourd'hui une nouvelle génération de dos numériques moyen format. Les dos numériques Phase One IQ180, IQ160 et IQ140 ont des résolutions maximales de 80, 60,5 et 40 mégapixels de haute qualité, respectivement. Cette série établit de nouvelles références en termes de performance et de manipulation pour les systèmes de caméra moyen format.

Le Phase One IQ180 prend des images avec une résolution plein format de 80 mégapixels et une gamme dynamique de 12,5 f-stops. Il est le premier produit du genre à inclure une connexion USB3 pour faciliter des transferts d'image plus rapides à l'avenir. Le IQ180 dispose également d'une connexion FireWire 800, assurant la vitesse de transfert maximale possible aujourd'hui. Pour la prise de vue non connectée, la nouvelle interface de carte mémoire du dos numérique IQ180 est si rapide qu'elle élimine les retards en mémoire tampon, permettant des prises de vue en continue jusqu'à ce qu'une carte soit remplie.

«Je suis stupéfait par la qualité de l'image obtenue immédiatement avec le Phase One IQ180 avec le boîtier Phase One 645DF. Je peux créer des images avec plus de détails et de styles uniques par rapport à n'importe quel autre appareil photo. Il m'aide à développer des styles personnels,» dit le photographe Jens Honoré. (site web: <http://www.jenshonore.com/>)

Un nouvel écran tactile de type Retina multi fonctions de 3,2 pouces affiche 1,15 millions de pixels, offrant la meilleure résolution et le plus grand écran parmi tout les appareils photos reflex disponibles aujourd'hui. Cela signifie que des détails très fins peuvent être vérifiés instantanément lors d'une séance de photos - par exemple en utilisant le Masque de Mise Au Point unique à Phase One et la fonction de zoom instantanée. L'ajustement automatique de la luminosité et du contraste fait en sorte que l'écran soit visible sous différentes conditions de luminosité.

Des commandes contextuelles, tels que la fonction de zoom instantanée, permettent à un photographe de zoomer sur une image en utilisant un seul doigt. De petits histogrammes et des alertes de surexposition peuvent être agrandis en plein écran par un simple toucher. Le nouveau Masque de Mise Au Point disponible lors de la prévisualisation permet de valider la profondeur de champ et la mise au point de l'image. Le format large de l'affichage permet de visualiser une image d'aspect 4:3 de résolution VGA à côté de

PHASEONE

l'histogramme, de l'alerte de surexposition, du masque de mise au point, des données EXIF, et des commandes tactiles. Cette écran tactile est complété par la navigation intuitive de Phase One à 4 touches.

«Le nouvel écran tactile haute résolution avec ses commandes intuitives est un outil parfait pour le contrôle qualité de l'image au moment de la prise de vue. Avec cette qualité d'affichage, je peux laisser mon ordinateur portable à la maison, et au final, cela rend mon travail plus facile », a déclaré le photographe d'architecture, Eugeni Pons. (site web: <http://www.eugeni-pons.com/>)

La technologie Sensor+ de Phase One en instance de brevet incluse dans le Phase One IQ180, prend en charge une variété de conditions de prise de vue. On peut faire des prises de vue avec une résolution de 80 mégapixels ou, à l'aide du mode Sensor+, de passer instantanément à la prise de vue d'images avec une résolution de 20 mégapixels et une sensibilité 4 fois plus élevée, jusqu'à 3200 ISO. Cette flexibilité est très utile dans des conditions de faible lumière, il n'y a pas besoin de ralentir pour changer de caméra, et l'on reste en plein format. On obtient la performance maximale grand angle de l'objectif, des niveaux d'ISO plus élevés, et une manière de travailler plus rapide.

Selon le photographe de mode Stefan Kapfer, «Le nouvel IQ180 est très bien adapté à mon travail. Je peux utiliser la pleine résolution de 80 mégapixels pour des photos de mode haut de gamme, et les 20 mégapixels images de la technologie Sensor+ me permettent un travail plus rapide quand je travaille sur des catalogues. Ce sont vraiment deux solutions parfaites dans un même système » (site web: <http://www.stefankapfer.de/>).

La compatibilité s'est améliorée entre les dos numériques IQ et le boîtier Phase One 645DF. L'état d'alimentation du dos numérique peut maintenant être commandé directement depuis le boîtier 645DF. Un chargeur de batterie intégré garantit la charge de la batterie quand on fait des prises de vue en étant connecté, ce qui offre une plus grande polyvalence pour les prises de vue.

Capture One 6

Capture One 6 a été optimisé pour les prises de vue avec les dos numériques Phase One IQ. Avec la série des dos IQ ce logiciel professionnel de conversion RAW et de retouche d'image offrira la qualité d'image la plus élevée au monde avec des couleurs et des détails excellents. Le logiciel comprend tous les outils nécessaires pour faire les prises de vue, organiser, éditer, partager et imprimer des images pour une façon de travailler efficace.

Fiabilité et Service

Les photographes pro peuvent compter sur les dos numériques Phase One IQ pour faire leur travail. Leur qualité de construction très durable a été conçue et testée pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles, y compris dans la chaleur, le froid et l'humidité extrême.

PHASEONE

Tous les produits Phase One représentent un investissement à long terme avec un service de qualité supérieure. Pour les professionnels, cette protection n'a pas de prix, en particulier lorsque vous photographiez dans des situations et des endroits inhabituels à travers le monde.

Différents niveaux de service sont disponibles pour les dos numériques Phase One IQ. Par exemple, une option à valeur ajoutée comprend une garantie durée de vie (5 ans), un appareil en prêt gratuit pendant les réparations et d'autres options. Phase One offre un support sur 365 jours et 24h/24h fourni en ligne et appuyé par des partenaires dévoués et une équipe mondiale de soutien.

Pour une liste complète de toutes les nouvelles fonctionnalités du dos numérique Phase One IQ, y compris les boîtiers compatibles, veuillez consulter www.phaseone.com/iq

Disponibilité et Prix

Le Phase One IQ180 devrait être disponible fin avril 2011. Les dos Phase One IQ160 et IQ140 devraient être disponibles fin mai 2011. Les produits peuvent être commandés dès maintenant par l'intermédiaire des partenaires de photographie professionnelle Phase One partout dans le monde: www.phaseone.com/partners

Les prix des nouveaux dos numériques commencent à partir de 16.990 EUR / 21.990 USD. Des offres de mise à niveau attrayantes sont disponibles pour tous les photographes Phase One existants.

Les personnes intéressées par une démonstration des nouveaux produits peuvent s'inscrire pour une démonstration en direct ici: www.phaseone.com/demo

A propos de Phase One

Phase One est le leader mondial des plate-formes ouvertes pour les systèmes photographiques et les solutions format moyen. Les appareils photo format moyen, les dos numériques et les objectifs Phase One sont conçus pour offrir une qualité supérieure d'acquisition d'image et un excellent investissement. Le logiciel Capture One de Phase One permet d'organiser les processus d'acquisition et de post-production. Les produits Phase One sont réputés pour leur qualité, flexibilité et rapidité permettant aux photographes professionnels travaillant dans un large éventail de formats de réaliser leurs visions créatives sans compromis. Pour plus d'informations sur les produits, veuillez consulter le site Phase One sur <http://www.phaseone.com>. Suivez Phase One avec Twitter sur <http://www.twitter.com/PhaseOneWW>

Phase One est une compagnie appartenant à ses employés basée à Copenhague et a des bureaux à New York, Londres, Tokyo, Cologne, Shanghai et Hong Kong.

PHASEONE

Phase One et Capture One sont des marques déposées de Phase One A / S. Toutes les autres marques ou noms de produits sont des marques déposées ou des marques déposées immatriculées de leurs détenteurs respectifs.

Phase One PR Contact

Kathy Madison, Arcand & Madison Public Relations

Phone: +1.781.259.1764

E-mail: Kathy(at)am-pr.com

フェーズワンから新製品デジタルバック IQシリーズ発表！

究極の自由な創造性をサポート

1月24日付フェーズワンは(世界最高峰のプロ専用デジタルバックメーカー、コペンハーゲン拠点)は新世代の中判デジタルバック製品、IQ180, IQ160、IQ140デジタルバックを発表しました。各々8000万画素、6050万画素、4000万画素の新世代の高画質中判デジタルバックです。

IQ180は12.5fのダイナミック・レンジとフルフレーム、8000万画素センサーを搭載。今後の更なる高速のデータ転送を想定したUSB3.0をこのセグメントで初めて採用し、またファイヤーワイヤ800接続で最速のキャプチャースピードを実現します。また新設計の高速メモリーカードインターフェースにより完璧にバッファによる遅延を排除し、メモリーがフルになるまでの連続撮影が可能です。

“フェーズワン645DFでフェーズワンIQ180を使って撮影するとそのボックスから出てくるイメージにただ驚くばかりです。今まで以上にクリエイティブ性を生かすことができディテールに満ちた画像は今まで見たことがないほどの仕上がりです。新たなスタイル作りに期待が高まります。“とライフスタイルフォトグラファーのJens Honoréはその性能を絶賛しています。(詳しくはウェブサイトをご覧ください: <http://www.jenshonore.com/>)

新しいデザインの3.2インチのレティナタイプ、マルチタッチスクリーンは115万画素、現在、販売されている一眼レフカメラの中でも最高の解像度と最大のサイズを実現しました。これにより撮影中にフォーカスマスクやインスタントズーム機能を使用する事で瞬時に詳細な写りを確認する事が出来ます。また、あらゆる光源下でも自動に明るさとコントラストを調整できる機能も搭載されています。

インスタントズーム機能などは状況に応じて指一本で撮影画像をズームする事が出来る機能です。コンパクトなヒストグラムとハイライト警告は画面にタッチするだけでフルスクリーンにすることができます。新しいフォーカスマスクはプレビュー画面で被写界深度やフォーカスを確認可能な機能です。ワイドディスプレイはVGA解像度の4:3比率のフル画面の表示をヒストグラム、ハイライト警告、フォーカスマスク、EXIFデータとタッチコントロールと合わせて表示できます。このタッチ・スクリーン・ディスプレイはフェーズワンの特徴である4つのボタンでの操作でもコントロールできます

“新しいマルチタッチスクリーンは撮影時のクオリティチェックに非常に便利です。またディスプレイのクオリティから自分のラップトップを持ち出さずに撮影現場に行けます。これまでになく仕事が楽にこなせるようになりました。“とは建築写真専門のフォトグラファーEugeni Ponsのコメントです。(詳しくはウェブサイトをご覧ください。 <http://www.eugeni-pons.com/>)

フェーズワンは特許出願中のSensor+テクノロジーをフェーズワン IQ180に搭載、あらゆる環境下での撮影をサポートすべく進化しています。そのひとつにフル8000万画素もし

PHASEONE

くはSensor+を選択し2000万画素に切り替え、4倍の感度設定でISO3200が可能となります。低光源下の撮影時にカメラを交換しクロップ、レンズファクター等気にする事なく撮影を中断せずに継続する事が出来ます。またSensor+を使用すればワイドアングル撮影では手持ちの機材で最高の高感度撮影、効率的なワークフロー撮影を実現できるかもしれません。

ファッション専門のフォトグラファー、Stefan Kapferは“新しいIQ180は私の作業にはぴったりでした。ハイエンドファッション撮影には8000万画素、2000万画素とSensor+テクノロジーはカタログ撮影の際そのワークフローの速さが作業性をさらにアップ、すぐれた2つの機能がみごと一体化したのです。” (<http://www.stefankapfer.de/>)

IQデジタルバックはフェーズワン645DFカメラボディとの互換性も進化しデジタルバックの電源を645DFカメラから直接コントロールすることができます。また組み込まれたバッテリーチャージャーにより連結撮影中の充電も可能となりより快適な撮影が実現されます。

キャプチャーワン 6

キャプチャーワン6はフェーズワンIQデジタルバックで撮影を最適化します。IQシリーズカメラバックで使用する事で最高品質のイメージとこの上ない仕上がりとディテールが実現します。キャプチャーワン6は撮影に必要なすべてのツールが搭載され整理、編集、共有、印刷と最高のワークフローが完結します。

信頼とサービス

世界のプロフォトグラファーがフェーズワンのデジタルバックを信頼し使い続けるわけはその高いクオリティがどんな天候や気温、環境下でも相違なく使うことができることをテストによって実証済というところにもあります。

フェーズワンの製品のすべてはすぐれたサービスが付帯した長期投資価値として信頼されております。これはプロフェッショナル達が世界の未知の環境下での仕事をする中で必要不可欠なのです。

フェーズワン IQデジタルバックにはいろいろなサービスがございます。たとえば付加価値のオプションと修理保証、修理中には貸出用のユニットもご用意しております。またフェーズワンのグローバルサポートチームによる365日終日のオンラインサポートをご利用いただけます。詳しくはフェーズワンIQデジタルバックについてのサポートをご覧ください。 www.phaseone.com/iq

予定出荷時期と価格

フェーズワンIQ180は2011年4月末に出荷を予定しており、IQ160及びIQ140は2011年5月末を予定しております。製品のご注文はフェーズワンの製品取扱ディーラーまでお問い合わせください。

www.phaseone.com/partners

価格は16.990 EUR / 21.990 USD (日本国内価格未定)。アップグレードもフェーズワンユーザー向けにご紹介しております。デモンストレーションをご希望の場合はこちらからお申込みください。

PHASEONE

www.phaseone.com/demo

フェーズワン社について

世界最高峰のミディアムフォーマットカメラシステムのメーカー。フェーズワンのミディアムフォーマットカメラシステムはデジタルバックとレンズが高画質を見事に実現、思い通りのイメージ作りを可能にしました。フェーズワンのキャプチャーワンソフトウェアがワークフローの作業を軽減しました。その製品の優れた機能、使いやすさ、スピードは世界のプロフェッショナル達の創造性をさらに進化させてきました。詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.phaseone.com>. Follow Phase One on Twitter at [http://www.twitter.com/](http://www.twitter.com/PhaseOneWW)

[PhaseOneWW](http://www.twitter.com/PhaseOneWW)

フェーズワンはコペンハーゲンを拠点にニューヨーク、ロンドン、東京、ケルン、上海、香港に支社をもつ社員保有の会社です。

フェーズワンとキャプチャーワンはPhase One A/S社の商標に基づいて販売されております。

#

Phase One PR Contact

Kathy Madison, Arcand & Madison Public Relations

Phone: +1.781.259.1764

E-mail: Kathy(at)am-pr.com