

Flexibel präsentieren mit Toshibas innovativer Projektionskamera c001

Neuss, 15. November 2005

Toshiba Projection & Display Technology (PDT), führender Anbieter professioneller Daten- und Videoprojektoren, bietet ab sofort die Möglichkeit, Toshiba-Geräte mit einer Projektionskamera auszustatten. Die optionale Kamera c001 ist auf einem flexiblen, 55 cm langen Arm montiert, der um 270 Grad schwenkbar ist. Ein CMOS-Sensor mit drei Millionen Pixel sorgt für eine gestochen scharfe Wiedergabe des Bildes. Mit dem als „Visualizer“ bezeichneten Zusatzsystem adressiert Toshiba vor allem den Business- und Bildungs-Bereich. So lassen sich in Vorträgen handschriftliche Notizen zügig einbringen oder zur Veranschaulichung Objekte an die Wand projizieren. Mithilfe der Projektionskamera kommen moderne Beamer auch als klassische Overhead-Projektoren zum Einsatz. Kunden, die bereits über einen Toshiba-Projektor verfügen, können diesen auf einfache Weise aufrüsten und die gleiche Funktionalität nutzen, die ein aktuelles Modell mit fest installierter Kamera bietet.

Die optionale Projektionskamera c001 lässt sich mühelos über den RGB-Port an alle gängigen Projektoren von Toshiba anschließen. Bei Vorlesungen an der Universität oder bei Produktpräsentationen im Konferenzraum kann die Kamera ihre Vorzüge ausspielen: Beliebige Gegenstände, Skizzen oder Grafiken lassen sich zur besseren Veranschaulichung gestochen scharf auf die Leinwand projizieren.

Selbst in größeren Präsentationsräumen können Details durch den bis zu 400%-Zoom hervorgehoben werden, so dass sie auch aus den hinteren Reihen noch erkennbar sind. Weitere nützliche Features der Kamera sind die Gain-Einstellung zur Optimierung des Kontrasts sowie die Scroll-Funktion, durch die man mühelos den projizierten Bildausschnitt verändern kann, ohne sie dazu verrücken zu müssen.



Facts & Figures

- CMOS Sensor mit 3 Millionen Pixel
- Um 270° schwenkbarer Kameraarm
- 400%-Zoom
- Scroll-Funktion
- Objektiv-Brennweite: 9,6 mm
- Gewicht: 1,9 kg
- Preis: 599 Euro zzgl. MwSt.
- Verfügbarkeit: November 2005

Presseinformation

Da die Kamera seitlich an den Projektoren befestigt wird, besteht auch keinerlei Gefahr, dass der Blick auf die Leinwand versperrt wird.

Zusätzlichen Komfort bietet die handliche Fernbedienung, durch die der Referent nicht mehr wie bei herkömmlichen Overhead-Projektoren an das Gerät gebunden ist, sondern frei im Raum agieren kann. Damit lässt sich etwa innerhalb des Bildausschnitts scrollen oder der Zoom variieren. Selbstverständlich sind sämtliche Funktionen auch über das Bedienfeld am Kamerafuß zugänglich.

Eine Besonderheit des CMOS-Sensors ist die hohe Dynamik sowie die Reaktionszeit. Auch unschöne Blooming-Effekte fallen damit geringer aus. Die Kamera verfügt über ein Objektiv mit einer Brennweite von 9,6 mm. Das Gesamtgewicht inklusive Stromversorgung und Kameraarm liegt bei 1,9 kg.

„Durch die einfache Handhabung und die exzellente Wiedergabe der optionalen Kamera können Vorträge nun ganz problemlos noch flexibler gehalten und aufgepeppt werden. Unseren Kunden eröffnen wir mit derartigen bedienerfreundlichen Innovationen neue Präsentationsmöglichkeiten“, erklärt Gerd Holl, General Manager bei Toshiba PDT.

Preis und Verfügbarkeit

Die optionale Kamera c001 ist ab November in der Distribution und im Fachhandel verfügbar. Die unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers liegt bei 599 Euro zzgl. MwSt.

Toshiba bietet eine Infoline (0,12 Euro/min aus dem Festnetz der deutschen Telekom) unter der Telefonnummer 01805 / 229232 in Deutschland.

Über Toshiba Projection & Display Technology

Das Angebot des Geschäftsbereichs Projection & Display Technology (PDT) umfasst eine vollständige Palette an Daten- und Videoprojektoren, sowie LCD-Flatpanels und Plasmabildschirme, die sich an unterschiedlichste Zielgruppen richten. Im professionellen Bereich der Projektoren unterscheidet Toshiba zum einen zwischen der Mobilien Klasse für Geräte bis drei Kilogramm Gewicht. In der Performance Klasse bietet das Unternehmen zum anderen Projektoren an, die vorwiegend für den Einsatz im Conferencing, aber auch im Installationsbereich konzipiert sind. Einen starken Fokus legt PDT zudem auf das zukunftsweisende Segment der "HomeCinema"-Projektoren. Als Systemanbieter arbeitet die Projection & Display Technology Division konsequent an komplementären Lösungen zum Thema "Mobile Presentation" und „Wireless-LAN“.

PDT zeichnet sich verantwortlich für die Distribution in über 50 Länder in Europa, den Mittleren Osten und Afrika. Weltweit sind 166.000, in Europa rund 4.200 Mitarbeiter für Toshiba tätig.

Zusätzliche Informationen finden Sie unter: <http://www.toshiba.de/projektoren>

Presseinformation

Kontakt:

Harvard Public Relations Petra Pflüger / Lisa Ostermaier Westendstraße 193-195 80686 München Tel.: 089/ 53 29 57 -13/ -22 Fax: 089/ 53 29 57 -888 petra.pflueger@harvard.de lisa.ostermaier@harvard.de	Toshiba Projection & Display Technology Kerstin Oppermann Hammfelddamm 8 41460 Neuss Tel.: 02131/ 158 482 Fax: 02131/ 158 835 Kerstin.Oppermann@toshiba-teg.com
Bildmaterial	
Reprofähige Bilddaten (JPEG Format, 300dpi-Auflösung, Bildgröße: 13 x 18 cm) erhalten Sie auf Anfrage oder in der Pressedatenbank von Harvard PR unter dem Link http://www.harvardpr.com	

Toshiba c001 – Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

Verfügbarkeit im Handel:	November 2005
Unverbindliche Preisempfehlung:	599 EUR (zzgl. MwSt.)
Gewährleistung auf das Gerät:	2 Jahre
Telefonische Hotline:	01805 / 229232
Erreichbarkeit der Hotline:	9:00-18:00 Uhr
Weitere Informationen:	http://www.toshiba.de/projektoren



Technische Spezifikationen

Auflösung	2.048 x 1.536 effektive Pixel	Technologie	1/2" CMOS Sensor mit 3 Millionen Pixel
Objektiv	F= 3,0 f = 9,6 mm	Projektionsabstand	432 mm
Schärfbereich	0,10 m - ∞ (manuell)	Zoom	bis 400 %
Lampe	LED		

Ein-/Ausgänge

Eingänge	D-sub 15 pin (VGA)	Ausgänge	15 pin (VGA)
----------	--------------------	----------	--------------

Weitere Spezifikationen

Gewicht	1,9 kg	Abmessungen (BxHxT)	340 x 270 x 80 mm
Stromversorgung	DC 15 V (oder 12 V) (6,5 mm/D)		

Zubehör

Fernbedienung mit Batterien, Bedienungsanleitung (auch auf CD-ROM), VGA-Kabel (2m), AC-Adapter, Tasche
--