

Eye-Fi feiert fünf Jahre Innovation im Bereich drahtlose Bildübertragung mit Start eines Developer-Programms

Eye-Fi öffnet seine Plattform zur Entwicklung neuer Funktionalitäten

Mountain View / München, 08. September 2010 – Eye-Fi, Hersteller der ersten drahtlosen Speicherkarte, feiert heute sein fünfjähriges Bestehen und kündigt zu diesem Anlass ein Developer-Programm zur Erweiterung der digitalen Connectivity-Plattform an. Im Jahre 2005 sorgte Eye-Fi mit seinen neuartigen Speicherkarten für eine Sensation auf dem Fotomarkt, die von Verbrauchern, Partner und Händlern gleichermaßen positiv aufgenommen wurde. Ab jetzt können Fremdentwickler im Rahmen des neuen Eye-Fi-Developer-Programms mit dem führenden Unternehmen im Bereich drahtlose Bildübertragung zusammenarbeiten und Eye-Fi-Funktionalität in ihre eigenen Anwendungen integrieren.

„Mit dem Eye-Fi Developer-Programm reagieren wir auf einen starken Markt sowie auf eine hohe Nachfrage der Community und versetzen Entwickler in die Lage, die Nutzungsmöglichkeiten von Eye-Fi auszubauen“, sagt Jef Holove, President und CEO von Eye-Fi. „Bereits vor fünf Jahren erkannte Eye-Fi den Bedarf nach einer einfachen Lösung für die Sicherung, Verwaltung und das Sharing von Fotos. Bis heute wurde Eye-Fi für mehr als 100 Millionen Bilder genutzt. Wir arbeiten inzwischen auch mit sieben Kamerapartnern und 45 Onlinediensten zusammen. Das neue Eye-Fi-Developer-Programm ist unsere Antwort auf das wachsende Interesse seitens der Anwendungsentwickler.“

Durch das Schließen der Lücke zwischen der Aufnahme von Bildern und deren Speicherung als dauerhafte Erinnerung bietet Eye-Fi ein einfaches und komfortables Foto- und Video-Sharing. Im Rahmen von Partnerschaften mit Herstellern digitaler Imaging-Produkte hat Eye-Fi den Weg für effizientes Foto-Sharing bereitet. Der Bedienkomfort von Eye-Fi beginnt schon in der Kamera, wie z. B. durch das automatische Energiemanagement der Kamera oder integrierte Bedienelemente sowie Aktivitäts-Icons, die auf dem Display eingeblendet werden.

Im Rahmen des Eye-Fi-Developer-Programms erhalten die Entwickler jetzt Zugang zu Webservices, die den Nutzerkomfort zusätzlich verbessern können:

- Erweiterung der Plattformen, über die Eye-Fi-Content angezeigt und verbreitet werden kann – Benutzer können sich Fotos und Videos ansehen, die von einer

Pressekontakt:

Helena Rauch / Jürgen Rast
Trademark PR
Goethestraße 66
80336 München
Tel. 089 / 44 44 674 66
Fax. 089 / 44 44 674 79
Eye-Fi@trademarkpr.eu

Deutsche Hotline:

+49 (0) 69 5170 9874
(9.00 Uhr – 17.00 Uhr werktags)
de.support@eye.fi
<http://support.eye.fi/contact-support/>

beliebigen Website oder Anwendung auf einen Eye-Fi-Account hochgeladen wurden.

- Reduzierung der Lücke zwischen Fotosoftware und den zahllosen Online-Sharing- und Speicher-Plattformen, indem Zugriffsrechte für den Upload von Fotos und Videos auf das Eye-Fi-Portal mit 45 Sharing-Sites vergeben werden.
- Verbesserung der Fotoverwaltung durch die Möglichkeit, das Eye-Fi-Menü für die Einstellungen der Speicherkarte gezielt anzupassen.

Entwickler, die an diesem Programm teilnehmen möchten, können sich unter www.eye.fi/developers näher informieren und registrieren.

Über Eye-Fi

Seit der Gründung 2005 hat es sich Eye-Fi zur Aufgabe gemacht, die Speicherung und Verwaltung visueller Erinnerungen in Form von Fotos und Videos grundlegend zu verändern und zu vereinfachen. Mit der zum Patent angemeldeten Eye-Fi Technologie gelangen Bilder und Videos drahtlos und automatisch von der digitalen Kamera oder dem iPhone via Heimnetzwerk, Hotspot oder WLAN an einen vordefinierten Speicherort. Eye-Fi wurde bereits mit mehreren renommierte Auszeichnungen prämiert, darunter CNETs „Best of CES 2010“ in der Kategorie „Digital Photo and Video“ sowie dem Photography's Outstanding Products (POP) Award 2009. Mit Hauptsitz in Mountain View, Kalifornien, wird das Unternehmen von den Investoren LMS Capital, Opus Capital, Shasta Ventures und TransLink Capital getragen. Weitere Informationen finden Sie unter: www.eye.fi oder unter <http://twitter.com/EyeFiCard>.