

CeBIT: Ferngesteuerte Kugelkamera ROB-1 von Sony Ericsson

von *Redaktion photoscala*

Veröffentlicht: 15.03.2005 - 17:10



Sony Ericsson präsentiert auf der CeBIT eine mobile ferngesteuerte Kamera - die Bluetooth Motion Cam ROB-1 lässt sich drahtlos per Bluetooth bewegen und auslösen und zeigt dem Benutzer dank Videostreaming ständig, was sie gerade sieht:



Mit einem geeigneten Handy (P900, P910 bzw. Handy mit Bluetooth API JSR-82) kann die *ROB-1* nicht nur via Bluetooth ferngesteuert werden, sie überträgt auch während ihrer Erkundungsfahrten einen mitlaufenden Film ans Handy, aus dem sich der Nutzer Schnappschüsse speichern kann.

Im Radius von bis zu 50 Metern kann die 11 cm messende Kugel vom Benutzer mit einer Geschwindigkeit von 20 cm/s vorwärts wie rückwärts gesteuert werden. Die Kamera lässt sich 70 Grad nach oben und 20 Grad nach unten schwenken. Bei Dunkelheit weist eine eingebaute Lampe den Weg.

Die Fotos in VGA-Qualität (640x480) lassen sich intern speichern, aber auch auf Handy bzw. PC via Bluetooth oder USB übertragen. Und Sony Ericsson weiß auch schon, wozu das gut sein kann: □ Lassen Sie also jetzt die ROB-1 den Gang nach Ihrem Chef überwachen, während Sie in Ihrem Büro gerade dabei sind, Ihren Tetris-Rekord zu brechen. □ Wir andererseits sind sicher, dass sich auch ehrbare Einsatzmöglichkeiten auf tun werden.

Die Bluetooth Motion Cam ROB-1 soll im dritten Quartal 2005 als Limited Edition auf den Markt kommen.

Technische Daten Bluetooth Motion Cam ROB-1

Gewicht: 1 kg

Durchmesser: 110 mm

Beweglichkeit: Vorwärts, zurück, dreht auf der Stelle

Höchstgeschwindigkeit: 0,2 m/s

CPU: 200 MHz, ARM-9, Dragonball

Nutzbarer Speicher: 2MB

Beleuchtung: vier LEDs 1000 mcd

Betriebssystem: Linux

Kompatibilität: Sony Ericsson Bluetooth Symbian phones P900 / P910. Jedes Telefon mit Java und Bluetooth API JSR-82. Viele Sony Ericsson Bluetooth-Telefone, allerdings ohne Videostreaming

Kamera Auflösung: VGA 640x480

Kamera Beweglichkeit: 70° hoch, 20° runter

Anschlüsse: Bluetooth, USB

Übertragung von Fotos: via Bluetooth oder USB

Protokolle: Unterstützt die Bluetooth-Protokolle Object Push (OPP) und File Transfer (FTP)

Weitere Informationen unter [Bluetooth Motion Cam ROB-1](#). (*thoMas*)