



## **Neue Webschnittstelle: Einbrecher werden online mit Android überführt**

*C-MOR Videoüberwachung mit neuer Mobilgeräte-Schnittstelle*

Stuttgart/Hechingen, 19.07.2012. Die Videoüberwachung C-MOR hat mit dieser neuen Erweiterung für Android-Geräte die Nutzung an mobilen Endgeräten noch einfacher und flexibler gemacht. Bereits seit 2003 verfolgt die C-MOR Videoüberwachung diesen Trend und hat die Vorteile der mobilen Geräte für die Videoüberwachung erkannt. Seither wurden diese Funktionen ständig weiterentwickelt. Gerade in der mobilen Videoüberwachung kommen die Vorteile der sogenannten Smartphones immer mehr zur Geltung.

Neben der Unterstützung von Apple's IOS mit iPhone und iPad, war auch mit Android die Abfrage der webbasierten Oberfläche mit der C-MOR Videoüberwachung schon immer möglich. Doch mit der neuesten Version 3.74 von C-MOR, ging die Entwicklung noch einen Schritt weiter in Richtung Android. Aufzeichnungen durch Bewegungserkennung, Daueraufzeichnungen und die Liveansicht funktionieren auf Anhieb mit den Android Smartphones. Alarme werden schnell und sicher per E-Mail mit der Aufzeichnung als Anhang versendet. Der Film lässt sich am Gerät direkt aus der E-Mail öffnen und anschauen. Im Ernstfall kann auch unterwegs schon entsprechend reagiert werden. Bei so kurzen Reaktionszeiten werden Einbrecher es schwer haben, nicht erwischt zu werden.

Ein weiteres Highlight ist die komfortable Suche. Eine automatische Bildvorschau spielt die ersten Sekunden der Aufzeichnung auf dem Android-Gerät ab. Ist die gesuchte Szene gefunden, wird diese per Fingertipp auf das Gerät zum Abspielen geladen. Eine APP oder sonstige Software wird dafür nicht benötigt. Alle Funktionen sind mit der standardmäßigen Software von Android sofort einsatzfähig.

"Mit einem einfachen Update werden die neuen Funktionen für Android-Geräte auf dem C-MOR installiert", so Herr Reuschling, Geschäftsführer der za-internet GmbH. "Unsere Kunden profitieren gerade davon, dass die Nutzung der Videoüberwachung an allen Geräten sehr einfach und komfortabel zu gleich ist".

Alle Geräte der C-MOR Videoüberwachung und die C-MOR VM-Software zur Installation als virtuelle Maschine sind ab sofort mit der Android-Oberfläche ausgestattet. Auch die kostenlose C-MOR FreeVM wurde schon mit der Android-Oberfläche ausgestattet und steht ab sofort im Downloadbereich zur Verfügung.

Wer sich direkt mit seinem Android-Gerät von den Funktionen selbst überzeugen möchte, kann sich auf der Webseite [www.c-mor.de](http://www.c-mor.de) mit dem Link auf Jetzt testen mit der Liveansicht verbinden lassen. Es sind nur zwei Klicks und es öffnet sich die Kameraansicht des Live-Systems in Hechingen.

### **Pressekontakt**

za-internet GmbH

Herr Michael Reuschling  
Lotzenäcker 4  
72379 Hechingen

c-mor.de  
info@c-mor.de

### **Firmenkontakt**

za-internet GmbH

Herr Michael Reuschling  
Lotzenäcker 4  
72379 Hechingen

c-mor.de  
info@c-mor.de

1996 von Michael Reuschling und Peter Steinhilber gegründet, überzeugt die za-internet GmbH seither durch individuellen und zuverlässigen Service als Internetprovider. Seit einigen Jahren bietet das Unternehmen auch erfolgreich im Bereich Videoüberwachung zielgruppenspezifische Lösungen für ihr internationales Klientel an. Seit 2007 ist das Unternehmen auch mit einer Tochterfirma in den USA aktiv. Persönliche und fachliche Kompetenz, absolute Zuverlässigkeit, Flexibilität und Pioniergeist zeichnet das solide Unternehmen von Anfang an aus und steht auch weiterhin auf den Fahnen des stetig wachsenden Dienstleisters.

### **Über C-MOR**

Seit 2003 überzeugt die webbasierte Videoüberwachungslösung C-MOR (<http://www.c-mor.de>) den internationalen Markt. Die intuitive und einfache Bedienoberfläche stößt auf große Akzeptanz bei den Benutzern. Exzellente Performance, Zuverlässigkeit und Stabilität zeichnen dieses innovative Produkt aus. Features wie Internetabfrage von jedem Punkt der Erde, Alarmfunktionen, Bewegungserkennung, Festplatten-Speichermanagement etc. gehören zum Standard. C-MOR ist ein äußerst zuverlässiges Qualitätsprodukt, welches hier in Deutschland von Ingenieuren permanent entwickelt und verbessert wird, um ständig wachsenden Bedürfnissen absolut gerecht zu werden.

Anlage: Bild

