

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten.

Das Online-Fachgeschäft für Sicherheitstechnik und Spezialausrüstung  
[www.detektei-schutzdienst-shop.de](http://www.detektei-schutzdienst-shop.de) ist ein Unternehmen der Kulig Gruppe.

Seit 20 Jahren steht die Kulig Gruppe für Lösungen aus einer Hand. Aus dieser langjährigen Erfahrung heraus wissen wir ganz genau, welches

Produkt ideal für jede einzelne Situation ist.

Die meisten unserer angebotenen Geräte sind in unserer Detektei täglich im Einsatz - vom Peilsender bis zur Spionageuhr.

Rufen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne und ausführlich!

Die Printausgabe von [www.detektei-schutzdienst-shop.de](http://www.detektei-schutzdienst-shop.de) ist nur ein kleiner Teil des Gesamtangebotes, das Sie

im Internet einsehen können.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß mit unserem Katalog und freue mich auf Ihren Besuch bei [www.detektei-schutzdienst-shop.de](http://www.detektei-schutzdienst-shop.de)

Mit besten Grüßen

Sebastian Kulig

Geschäftsführer

# Inhaltsverzeichnis

Computerüberwachung .....	4 - 11
---------------------------	--------

Impressum:

Kulig Trading GmbH & Co. KG

Ringstraße 25

97215 Uffenheim

Tel.: 09842/95304-28 (Beratung und Bestellungen)

Fax: 09842/95304-29

Email: [info@detektei-schutzdienst-shop.de](mailto:info@detektei-schutzdienst-shop.de)

Internet: [www.detektei-schutzdienst-shop.de](http://www.detektei-schutzdienst-shop.de)

Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versand. Druckfehler, Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten.



Computerüberwachung



**Datenausleser für das Iphone**

Art.Nr.: 999-iphone

Dieses Tool bietet die Möglichkeit, alle Daten eines Iphones auszulesen und hiervon eine Sicherungskopie zu erstellen. Ideal um alle wichtigen Inhalte wie

- SMS-Nachrichten (empfangen/gesendet)
- Emails (empfangen/gesendet)
- Kontakte
- Anruflisten (eingehend/ausgehend)
- Bilder

Ihres Iphones zu sichern.

Sie brauchen für die Anwendung ein eingeschaltetes Iphone bzw. falls Ihr Iphone ausgeschaltet ist, natürlich den PIN um das Handy nach dem Einzuschalten zu entsperren. Stecken Sie zunächst Ihr Iphone über das mitgelieferte Kabel an den PC an und starten Sie dann die Software vom USB-Stick. Sofort werden alles oben genannten Inhalte und Daten vom Iphone auf den Stick kopiert. Der Stick kann dann entfernt werden und z. B. auch an einem anderen PC wieder ausgelesen werden.

**399,90 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten**

**Datenwiederherstellung - Verrät Ihnen jedes Computerpasswort!**

Art.Nr.: 540-CVSD-623

Vermuten Sie, dass hinter Ihrem Rücken Email und Briefe geschrieben werden, die Sie nicht lesen dürfen? Gehen Sie auf "Nummer sicher" mit diesem Tastaturspion. Dieser kleine Minispion speichert für Sie jede Eingabe, die über die Tastatur des verdächtigen PC geschrieben wird. Also jedes Passwort, jede Email, jeder Chat-Verkehr, alle Briefe oder Kalender/Kontakteinträge. Der Clou: Passwörter werden am Bildschirm meist in Punkten oder Sternchen verschlüsselt dargestellt. Da dieser Spion jedoch die Eingaben direkt aus der Tastatur speichert, ist es für Sie kinderleicht das Passwort herauszufinden. Sie müssen nur den Spion auslesen.

Und so funktioniert der Tastaturspion:

Stecken Sie die Tastatur aus dem PC, stecken den Spion mit dem einen Stecker in den PC und stecken nun die Tastatur wieder in die Buchse des Spions. Absolut unauffällig, oder sehen Sie täglich Ihren PC von hinten an?

Nun ist das Gerät bereit, ca. 2.000.000 Tasteneingaben (Buchstaben, Satzzeichen, Zahlen usw.) zu speichern. Das entspricht ca. 2.000 Seiten im normalen Satzbau.

Nach einer gewissen Zeit nehmen Sie einfach das Gerät wieder ab, installieren es bei Ihrem PC (Sie können es natürlich auch direkt beim verdächtigen PC auslesen) und geben einfach in irgendeinem Schreibprogramm ihr Passwort ein wie z. B. "Tastaturspion9999" diese sollte ein Passwort sein, dass normalerweise nicht zufällig bei einer Texteingabe geschrieben werden kann.

Sofort startet ein Menü in dem Sie durch weitere Tastatureingaben z. B. den gesamten gespeicherten Text anzeigen lassen können. Auch das Löschen des Speichers ist natürlich möglich.



Da der Text in einem Schreibprogramm ausgegeben wird, können Sie diesen z. B. auch zur Beweissicherung gleich ausdrucken.

Dieser Tastaturspion ist nicht durch Virenprogramme aufspürbar!!!

Ihre Tastatur muss in einem solchen üblichen Stecker eingesteckt sein, um den Tastaturspion nutzen zu können:

Je nachdem welchen der obigen Anschlussart Sie verwenden möchten, bestellen Sie bitte entweder die USB oder die PS/2-Variante.

Gerne helfen wir Ihnen auch telefonsich unter 09842/95304-28 weiter.

Ihre Vorteile:

- \* Der Speicherinhalt bleibt mehrere Jahre gespeichert, auch wenn das Gerät nicht an einem PC angesteckt ist.
- \* Unabhängig von Betriebssystem oder Landessprache.
- \* Die Funktion des PC wird nicht beeinträchtigt.
- \* Die Daten bleiben auch nach einem Systemabsturz erhalten.

**199,90 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten**

Ausführung: PS/2  
USB



### Handyspionage-Anwendung

Art.Nr.: 111-handyspion

**ACHTUNG:** Verwenden Sie diese Software nur wenn der Handybesitzer seine Einwilligung dazu gibt. Sie kann z. B. auch zur Überwachung der Handynutzung Ihrer Kinder verwendet werden!

Diese Anwendung ermöglicht Ihnen, an folgende Informationen eines Handys zu gelangen:

- Telefonnummer eingehender Anrufe
- Telefonnummer ausgehender Anrufe
- Eingehende SMS-Nachrichten
- Ausgehende SMS-Nachrichten
- Eingehende Emails
- Ausgehende Emails
- GPS-Position des Handys

Funktion:

Die Anwendung ist webbasierend, das heißt, auf Ihren PC muss keine Software installiert werden. Sie müssen mit Ihrem Computer lediglich Zugang zum Internet haben. Wichtig: Sie brauchen das betreffende Handy griffbereit, denn Sie müssen ein kleines Programm auf diesem installieren. Das geschieht sehr schnell und einfach: Wenn Sie eine bestimmte Internetseite über das Handy aufrufen, startet die Installation automatisch. Die genaue Internetadresse teilen wir Ihnen beim Kauf mit.

Das Programm wird auf dem Handy als Programm zum Bildbetrachten ausgewiesen.

Wenn die Installation abgeschlossen ist, benötigen Sie das Handy nicht mehr. Ihr Kind wird vom Handy nicht über die installierte Software informiert. Diese Anwendung ist der wohl effektivste Diebstahlschutz für Ihr hochwertiges Handy. Selbst wenn die SIM-Karte getauscht wird, das Programm bleibt im Hintergrund unbemerkt aktiv und sendet nach wie vor Informationen über den Standort des Handys, sowie u. a. ausgehende und eingehende Anrufe. Ein perfekter Hinweis für Ermittlungsbehörden.

**ACHTUNG:** Folgende Modelle sind geeignet:

Symbian OS 9.x Telefone

Mit Symbian 9.x und 8.x Geräten kompatibel. Die Symbian OS-Version bietet alle Funktionen der Windows Mobile-Version zeichnet jedoch keine besuchten Web-URLs auf.

Zum Hochladen von Protokollen sollten Sie über einen Internet-fähigen Träger verfügen. Ihr Mobiltelefonkonto muss das Internet aktiviert haben, um der Software das Hochladen von Protokollen zu Ihrem Konto zu ermöglichen.

Nokia 3250, Nokia 5500, Nokia 5700  
Nokia 6110, Nokia 6121, Nokia 6124, Nokia 6210  
Nokia 6220, Nokia 6290, Nokia E50, Nokia E51, Nokia E60  
Nokia E61, Nokia E61i, Nokia E62, Nokia E65, Nokia E66  
Nokia E70, Nokia E71, Nokia E90, Nokia N71, Nokia N73  
Nokia N73 ME, Nokia N75, Nokia N76, Nokia N77, Nokia N78  
Nokia N80, Nokia N81, Nokia N81 8GB, Nokia N82, Nokia N91  
Nokia N92, Nokia N93, Nokia N93i, Nokia N95, Nokia N95  
8GB, Nokia N96  
LG KS10, LG KT610  
Samsung SGH-g810, Samsung SGH-i400, Samsung  
SGH-i450, Samsung SGH-i520, Samsung SGH-i550, Samsung  
SGH-i560

#### Symbian OS 8.x Telefone

Nokia N70, Nokia N72

Zusätzliche Voraussetzungen: Auf Symbian OS-Geräte treffen keine speziellen Voraussetzungen zu. Zum stillen Hochladen von Protokollen müssen Sie jedoch über einen Internet-fähigen Träger verfügen. Ihr Mobiltelefonkonto muss über eine Internet-Option verfügen, um der Software das Hochladen von Protokollen zu Ihrem Konto zu ermöglichen.

#### Windows Mobile 6.x Telefone

Die Software ist mit den meisten Smartphones kompatibel, die das Betriebssystem Windows Mobile verwenden. Dazu zählen Windows Mobile 2003 SE, 5.x und 6.x Telefone. Eine unvollständige Liste kompatibler Telefone ist unten abgedruckt. Selbst wenn Sie Ihr Telefon nicht auf dieser Seite sehen, sind alle auf Windows Mobile basierenden Smartphones (nicht Pocket PC) mit Internet-Verbindung funktionsfähig.

#### AT&T Tilt

HP iPAQ 510

HTC TyTN II, HTC PPC6800, HTC Mogul, HTC Touch, HTC S621, HTC S640, HTC S710, HTC S730, HTC Dash 3G, HTC Ozone, HTC S740, HTC Shadow HotSpot, HTC Snap  
Motorola Moto Q 9m, Motorola Moto Q Global, Motorola Q9C, Motorola Q global, Motorola Q 9c, Motorola Q 9m, Motorola Q 9h global

Samsung Ace, Samsung Blackjack II, Samsung SCH-i760, Samsung ACE SPH-i325, Samsung BlackJack II SGH-i617, Samsung B7320 OmniaPRO, Samsung Jack (SGH-i637)

T-Mobile Shadow, T-Mobile Dash 6.0, T-Mobile Wing  
Verizon SMT5800, Verizon XV6800, Verizon XV6900

Palm Treo 500v, Palm Treo 500w

Pantech Duo

Psion WPG2

Dopod C730

Zusätzliche Voraussetzungen: Auf Windows Mobile 6.x Telefone treffen keine speziellen Voraussetzungen zu. Ihr Mobiltelefonkonto muss über eine Internet-Option verfügen, um der Cell Phone Recon Software das Hochladen von Protokollen zu Ihrem Konto zu ermöglichen.

#### Windows Mobile 6.x Pocket PC

HP iPAQ 600/610, HP iPAQ 900/910

HTC Advantage X7501, HTC Mogul PPC6800, HTC P3470, HTC P6500, HTC Tilt 8925/TyTN II, HTC Touch, HTC Touch Dual, HTC Fuze, HTC MAX 4G, HTC Touch 3G, HTC Touch Diamond, HTC Touch Diamond2, HTC Touch HD, HTC Touch Pro, HTC Touch Pro2, HTC Touch Viva

LG MS20, LG MS25, LG Incite

Samsung SCH-i760, Samsung SGH-i780, Samsung Omnia SGH-i900, Samsung Omnia SCH-i910, Samsung Epix SGH-i907, Samsung Saga SCH-i770

T-Mobile Wing

Verizon XV6800, Verizon XV6900

Palm Treo 800w, Palm Treo Pro

Sony Ericsson XPERIA X1

Windows Mobile 5.x / 2003SE Telefone

Audiovox 5600, Cingular 2125, Cingular 3125, Cingular 8525, CN3 Mobile

Dopod 515, Dopod 557w, Dopod 586w, Eten M700, HP iPaq

hw6920

HP iPaq hw6925, HTC MTeoR, HTC P4350, HTC S310, HTC S620

HTC TyTn, i-mate JAQ, i-mate JAQ3, i-mate Smartflip, i-mate Smartphone

i-mate Smartphone2, i-mate SP3, i-mate SP3i, i-mate SP5, i-mate SP5m

i-mate SPL, MIO 8380, Motorola i930, Motorola MC9097-G, Motorola MC70

Motorola Moto-Q, Motorola MPx200, Motorola MPx220, Motorola Q, O2 Xda Cosmo

O2 Xda IQ, O2 Xda Phone, O2 Xda Phone II, Orange MPx200, Orange SPV

Orange SPV c500, Orange SPV c550, Orange SPV c600, Orange SPV e100, Orange SPV e200

Pantech PN-820, Qtek 7070, Qtek 8010, Qtek 8020, Qtek 8060, Qtek 8080, Qtek 8100, Qtek 8300, Qtek 8310, Qtek 8500

Sagem myS-7, Samsung BlackJack, Samsung i600, Samsung SCH-i730, Samsung SGH-i300

Samsung SGH-i320, Sierra Wireless Voq, Smart Amazing Phone, Sprint IP-830, Sprint Moto-Q

T-Mobile Dash, T-Mobile SDA 1, T-Mobile SDA 2, T-Mobile SDA 3, Verizon Moto-Q

Verizon PN-820, Verizon XV6700

Zusätzliche Voraussetzungen: Die Windows Mobile-Version 5.0/2003SE der Software ist für die .NET-Plattform konzipiert. Sie müssen Microsoft Compact .NET Framework-Dateien auf Ihrem Telefon installieren. Dabei handelt es sich um ein benutzerfreundliches, kostenloses Download, zu dem wir Anleitungen bereitstellen. Abhängig von der verfügbaren Speicherkapazität Ihres Telefons ist u. U. eine Installation auf die Speicherkarte Ihres Telefons erforderlich. In der Regel ist jedoch die Speicherkapazität des Telefons selbst ausreichend. Diese Installation ist für Windows Mobile 6.x Telefone nicht erforderlich.

Android Telefone

Acer Liquid A1 1.6, Acer beTouch E110 1.5, Acer Liquid A1 (S100) Liquid 1.6, Acer Liquid E 2.1, Acer Liquid E Ferrari 2.1, Acer Liquid Stream S110 2.1 with update to 2.2

Bluelans Sciphone N19 1.5, Bluelans SciPhone N21 1.6, Bluelans Communication Sciphone N19 1.5, Bluelans Communication SciPhone N21 1.6

Geek'sPhone Geek'sPhone 1.5 Cupcake, Geek'sPhone One General Mobile General Mobile DSTL1 Imaginary 1.6

T-Mobile G1 (Era G1 in Poland) 1.0 through 1.6, T-Mobile G2 Touch, T-Mobile myTouch 3G, T-Mobile Pulse (Huawei U8220, CHT8000 in Taiwa) 1.5 (2.1 beta), T-Mobile Vibrant

HTC Dream 1.0 through 2.1, HTC Hero, 2.1, HTC Droid Eris, HTC Desire, HTC Legend, HTC Magic, 1.5, 1.6, HTC Sapphire, HTC Tattoo (formerly HTC Click) 1.6, HTC Eco 4G (Formerly HTC Supersonic) 2.1, HTC Passion, HTC Aria (HTC Liberty) 2.1 with HTC Sense UI, HTC Desire 2.1/2.2 with HTC Sense UI, HTC Droid Incredible (ADR6300) 2.1-2.2 with HTC Sense UI, HTC Legend 2.1 with HTC Sense UI, HTC Evo 4G (formerly HTC Supersonic) (PC36100) 2.2 with HTC Sense UI, HTC Desire HD (HTC Ace) 2.2 with Sense 2, HTC myTouch 3G Slide 2.1 with HTC Espresso Sense UI, HTC Wildfire 2.1 with HTC Sense UI, HTC Droid Incredible 2.1 (Éclair) with HTC Sense UI

docomo HT-03A in Japan

Google Nexus One (2.1 to 2.2) Codenamed HTC Dragon

Huawei U8230 1.5

LG GW620 Eve (dubbed GW620 Linkme for the Italian market) 1.5, LG GT540 Optimus (also known as the GT540 Swift) 1.6, 2.0, 2.1 or 2.2 depending on the region, LG KH5200 Andro-1 1.6, LG LU2300 Optimus Q 1.6, LG VS740 Ally (aka Aloha) 2.1, LG KU9500 Optimus Z (SU950) 2.1

GT540 Optimus Also known as the GT540 Swift 1.6

Motorola Quench, Motorola MB501 1.5 (upgradable to 2.1), Motorola Backflip, Motorola MB300 1.5 (upgradable to 2.1 in the US), Motorola Droid, Milestone 2.1, Motorola Devour 1.6, MOTO XT800 2.0, MOTO MT710 Ophone OS 1.5, Motorola CLIQ, Motorola DEXT 1.5, Motorola Charm 2.1 Éclair, Motorola

Quench, Motorola CLIQ XT, Motorola Milestone Droid (Verizon) 2.0-2.2, Motorola Droid X 2.1 (2.2 updated expected in September), Motorola Droid 2, Motorola Milestone-2 2.2, Motorola i1 1.5, Motorola ME600 1.5 with Motoblur, Motorola Devour 1.6 with Motoblur, Motorola Milestone XT701 2.1, Motorola XT720, Motorola Motoroi 2.1, Motorola DEXT worldwide MB200 1.5, Motorola Defy 2.1, Motorola Flipout 2.1 Pentech Sirius Sky 2.1, Pantech Sirius Sky IM-A600S, Pantech Sirius Izar IM-A630K, Pantech Sirius Vega IM-A650S  
 Samsung Group Samsung Behold II 1.5, Samsung I7500 1.6, Samsung Galaxy, Samsung Moment 2.1, Galaxy A(SHW-M100S), Samsung i5700 1.6, 2.1, Samsung Spica, Samsung Galaxy Portal, Samsung i7500 Galaxy, Samsung M900 Moment (SPH-M900), Samsung i5700 Spica [75] (GT-i5700), Samsung i5800 Teos (GT-i5800), Samsung Galaxy A (SHW-M100S), Samsung i9000 Galaxy S, Samsung Samsung Acclaim SCH-r880, Samsung M910 Intercept, Samsung Moment II (M910)  
 Sony Ericsson XPERIA X10 1.6, Sony Ericsson XPERIA X10 Mini [X10 mini (E10i (UK))] 1.6 with Timescape UI, Sony Ericsson XPERIA X10 (X10i) 1.6 with Timescape UI (to be updated to 2.1 in Q4 2010)  
 CSL Spice[14] 1.6  
 Dell Mini 3 (Mini 3i in China) 1.5  
 Garmin Garminfone 1.6  
 Highscreen PP5420  
 HKC Pearl, HKC Imobile v413  
 Huawei U8230  
 i-Mobile 6010  
 Kogan Technologies Agora Standard/Pro version 1  
 Lenovo Ophone  
 Qigi i6  
 AT&T Captivate  
 Verizon Fascinate  
 Sprint Epic 4G [GT-I9000 (SHW-M110S (S.Korea))]  
 ZTE Link  
 Nexian A980 (Journey)  
 Tiger Tiger G3 1.5  
 Supported on all Android devices from OS above 1.6 and below 4.0  
 BlackBerry Telephone  
 BlackBerry 8100, 8110, 8130, 8300, 8310, 8820, 8830, 8800, 8330, 8230, 8520, 8220, 8900, 9000 Bold, 9630 Tour, Storm 9530, 9700, Pearl 8100, Pearl 8110, Pearl 8120, Pearl 8130, Pearl 9100, Pearl Flip 8220, Pearl Flip 8230, 88XX 8800, 88XX 8820, 88XX 8830, Curve 8300, Curve 8310, Curve 8320, Curve 8330, Curve 8350i, Curve 8900 (Javelin), Curve 8520 (Gemini), Curve 8530 (Aries), Curve Blackberry 9300, Bold 9000, Bold 9650, Bold 9700, Storm 9500, Storm 9530, Storm2 9520, Storm2 9550, Tour 9630, Torch 9800

**599,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten**



Computerüberwachung



<p><b>Liveübertragung von PC Bildschirmhalten</b></p> <p>Art.Nr.: 999-5699</p> <p>Wenn Sie wissen möchten, was in Ihrer Abwesenheit an Ihrem PC gemacht oder geschrieben wird, ist dieses Spionageset für PC-Bildschirme genau das richtige für Sie. Dieses PC-Spy-System ermöglicht Ihnen die Übertragung von Bildschirmhalten in Echtzeit in ein Nebenzimmer. Es sendet per Funk alles was der PC-Benutzer auf dem Monitor sieht an das Empfangsgerät, welches mit einem Fernseher, Monitor oder Beamer verbunden wird, der mit einem AV- oder Videoeingang ausgestattet ist. Somit können Sie genau am Bildschirm verfolgen, was an Ihrem PC angesehen oder geschrieben wird. Zur Beweissicherung können Sie sogar diese übermittelten Inhalte aufzeichnen.</p> <p>Technische Daten des PC-Spionagesets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einfacher Anschluss (für Laien geeignet)</li> <li>- Funkverbindung über 5,8 Ghz</li> <li>- Reichweite ca. 20 m in geschlossenen Räumen</li> <li>- Für Monitore mit VGA-Anschluss</li> </ul> <p>Lieferumfang des PC-Spionagesets:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funkempfänger</li> <li>- Funksender</li> <li>- Signalweiche (wird zwischen PC und Monitor gesteckt)</li> <li>- Netzteile</li> <li>- Bedienungsanleitung</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**349,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten**



<p><b>Monitorspion Screenspy II</b></p> <p>Art.Nr.: 999-screenspy</p> <p>Mit dem Screenspy II können Sie den Computer Ihrer Kinder überwachen und prüfen, welche Internetseiten besucht bzw. Bilder oder Videos angesehen werden. Auch Texteingaben können so am Bildschirm verfolgt werden. Gerade beiminderjährigen Kindern ist die Gefahr groß, dass kriminelle Personen versuchen inForen Kotakt mit ihnen aufzunehmen. Dieser Monitorspion hilft Ihnen einen Verdacht aufzuklären und evtl. Beweisbilder direkt an die Ermittlungsbehörden weiter zu geben.</p> <p>Funktion:</p> <p>Der Monitorspion macht in regelmäßigen Abständen Fotos vom Bildschirminhalt sogenannte "Screenshots" und speichert diese in einem eingebauten Speicher ab. Der Speicher reicht in der Regel für mehrere Monate Einsatz.</p> <p>Anwendung:</p> <p>Die Installation ist kinderleicht. Ziehen Sie einfach das Monitorkabel vom PC ab und stecken den Screenspy II einfach an das Monitorkabel mit an. Verbinden Sie nun wieder das Kabel mit dem PC und schon ist das Gerät einsatzbereit. Sie müssen keine Software installieren oder ein Programm ausführen. Der zu überwachende Computermuss noch nicht einmal eingeschaltet sein. Das ist der große Vorteil gegenüber unserem "Tastaturspion auch für Notebooks", bei dem der Computer eingeschaltet sein muss und Sie über ein Administrationsrecht verfügen müssen (sofern verschiedene Benutzer eingerichtet sind).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompatibel mit allen Geräten derDVI,VGA undHDMI Typen</li> <li>- Unterstützt Bildauflösung bisFull-HD 1080p (1920 x 1080) sowieWUXGA (1920 x 1200)</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Arbeitet mit Computern und externen Laptop-Monitoren zusammen
- Kein Netzteil notwendig (die Spannung wird durch den USB-Anschluss entnommen)
- Eingebauter JPEG Encoder
- 2 Gigabytes eingebauter Speicher in allen Versionen
- Eingebautes Zeiterfassungsmodul und eingebaute Batterie mit über 7 Jahre Lebensdauer!
- Keine Software oder Treiber erforderlich, mit den Windows, Linux und Mac Systemen kompatibel
- Sehr kompakt und diskret, sieht wie eine Mini-Verlängerungsschnur aus
- Unsichtbar für den Computer, unauffindbar für Scansoftware

Daten auslesen:

Entnehmen Sie den Spion und stecken Sie diesen mit dem USB-Stecker an Ihren PC an. Sofort wird dieser von Ihrem PC als Speicher erkannt und die gespeicherten Bilder können in Ruhe angesehen, gespeichert oder per Email versandt werden.

**399,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten**

Ausführung: VGA  
DVI  
HDMI

## Computerüberwachung

**Recoverytool - auch für Notebooks**

Art.Nr.: 520-recovery

Bisher war es unmöglich, an Notebooks bzw. Labtops einen Recovery-Stick anzuschließen. Der Grund liegt auf der Hand. Während bei einem normalen PC der Spion zwischen die Tastatur und dem PC gesteckt wird hat ein Notebook oder Laptop keine externe Tastatur, welche über ein Kabel mit dem Computer verbunden ist. Der Spion konnte schlichtweg nicht angesteckt werden.

Mit diesem USB-Stick ist es nun auch möglich, Inhalte von einem mobilen Computer einzusehen bzw. auszulesen. Neben jeder Tastatureingabe wie z. B. auch Emailadressen und deren Passwörter können Sie den Tastaturspeicher so einstellen, dass in einem beliebigen Zeitraum (min. alle 30 Sekunden, max. alle 600 Sekunden) automatisch ein Screenshot des aktuellen Bildschirms gespeichert wird!

Das hat gegenüber gewöhnlichen Tastaturspionen einen erheblichen Vorteil: Sie sehen genau das, was die Person an dem Computer gesehen hat. Also auch Bilder, Email-Texte, aufgerufene Webseiten, Filme, Computerspiele - einfach alles. Ideal um das Internetverhalten Ihrer minderjährigen Kinder zu überwachen. Viele Computernutzer rufen beliebte Chat-Seiten oder Internetseiten über die Favoriten- oder Verlauffliste per Mausklick auf. All das wird von normalen Tastaturspionen nicht aufgezeichnet, weil diese "nur" Tastatureingaben speichern. Für unseren neuen Tastaturspion ist das kein Problem, es wird alle 30 Sekunden ein Bild des gesamten Bildschirmes geheim gespeichert.

Sie brauchen für die "Installation" ein paar Sekunden an einem laufenden Notebook. Die Spionagesoftware ist auf einem USB-Stick gespeichert. Stecken Sie diesen in eine freie USB-Buchse und starten das Installationsprogramm direkt vom USB-Stick.

Die Software ist in ein paar Sekunden installiert. Computerkenntnisse benötigen Sie hierfür nicht. Nachdem die Software unauffindbar auf dem Rechner installiert wurde, ziehen Sie den USB-Stick einfach ab. Nun werden alle Tastatureingaben (Emailadressen, Passwörter, Chatunterhaltungen usw.) und wenn gewünscht die Bilder des Bildschirmes in regelmäßigen Abständen gespeichert. Nach einer gewissen Zeit, können Sie den Speicher erneut anstecken, das Programm per Mausklick vom Stick öffnen und die Daten vom Notebook auf den Speicher kopieren lassen - mit nur einem Mausklick.

Stick einfach abziehen und an Ihrem eigenen Computer wieder anstecken. Sofort können Sie die Daten und Bilder vom Stick auf Ihren PC herunterladen und dort in aller Ruhe auswerten, archivieren, speichern oder wieder löschen.

**299,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten**