



Katalog Video Minimalssysteme



139,90 €

Artikelnummer : VS-0901

VisorTech Überwachungsbox mit Aufzeichnungsfunktion auf SD-Karte

Zuverlässige Überwachung rund um die Uhr - ausfallsicher durch SD-Speicher!

Nimmt nur auf, was sehenswert ist und speichert alles direkt auf SD-Karte
Hochpräzise Bewegungssensoren machen die Objektüberwachung mit Fotos oder Videos besonders sicher und komfortabel: Kein endloses Spulen auf einer empfindlichen Überwachungskassette! Kein zeitaufwendiges Sichten des Materials.

Auch die Archivierung ist viel effizienter.
Die Bewegungssteuerung macht aus praktisch jeder Analog-Kamera ein hocheffizientes Überwachungssystem. Standbilder oder Videos werden automatisch und in bester Digital-Qualität aufgenommen, sobald sich im überwachten Bereich etwas bewegt.

Einfaches Anschließen an analoge Kameras
Software-Bewegungssteuerung für automatische Aufnahmen
32 MB interner Speicher plus SD-Kartenslot (max. 2 GB)
Praktische Status-LEDs
Anschlüsse: Video Ein- und Ausgang (Cinch)
Maße: 108 x 120 x 26 mm
Inklusive Netzteil (230V / 5V), Video-Kabel, deutscher Anleitung





139,90 €

Artikelnummer : VS-0902

VisorTech Micro-Cam "Profi" m. Funkübertragung 2.4 GHz Color

Die leistungsstarke Drahtlos-Minikamera mit Profi-Standard Videobilder und den dazu gehörigen Ton funkt diese Mini-Farbkamera wohin Sie wollen - sogar in bis zu maximal 100 Meter Entfernung. Der Empfänger überträgt die Bild- und Ton-Signale an jeden beliebigen stationären oder mobilen Monitor, Fernseher oder Videorecorder mit AV-Anschluss (Cinch). Geeignet für die Überwachung von Häusern, Räumen, Gängen, Haustür, Garten, Parkplatz vor dem Haus und vielem mehr. Die Kamera lässt sich wahlweise über das mitgelieferte Netzteil oder netzunabhängig über eine 9V-Batterie betreiben. Reichweite bis zu ca. 100 Meter (unter optimalen Bedingungen)
Geringer Stromverbrauch
Leichte Installation und Bedienung
Kamera mit Mikrofon, Antenne, Netzteil und Batterie-Adapter (für 1x 9V, nicht enthalten)
Maße Kamera: nur ca. 22 x 22 x 24 mm
Farb-CMOS-Sensor
Bildschärfe: 380 TV-Zeilen
4-Kanal-Empfänger mit Antenne, AV-Out (Cinch) und Netzteil
Maße Empfänger: ca. 79 x 21 x 115 mm
TV-Format: PAL
Inklusive deutscher Anleitung, AV-Kabel Cinch (ca. 110 cm), Scart-Adapter, 9V-Batterie-Adapter, Montagesockel, Befestigungsmaterial, 2 Netzteile





299,90 €

Artikelnummer : VS-0903

Wireless MJPEG Netzwerk IP Kamera "RoboCam"

Optimale Raumüberwachung über Internet oder Firmennetzwerk

Immer sicher sein, dass alles in Ordnung ist! Die RoboCam II wacht stets über Ihr Zuhause oder das Büro.

Die Bilder schickt sie direkt ins Internet oder auch jedes Intranet. Darüber hinaus können Sie die Ausrichtung der Kamera absolut bequem übers Netz fernsteuern.

So überblicken Sie den ganzen Raum spielend. Die IP-Kamera verfügt dank Pan & Tilt über ein erstaunlich großes Sichtfeld: Um 330° schwenkbar kann sie auch um bis zu 105° geneigt werden.

Extrem praktisch: Im "Auto Patrol"-Modus fährt die Cam bis zu 8 voreingestellte Positionen nacheinander ab. Optimal, um einen wirklich umfassenden Überblick zu gewinnen!

Über das integrierte Mikrofon können Sie z. B. auf verdächtige Geräusche achten.

Sofern Sie einen Lautsprecher anschließen, ist sogar 2-Wege-Kommunikation mit Personen im kontrollierten Raum möglich.

Auf Wunsch erstellt die RoboCam II in regelmäßigen Abständen Schnapshots (Zeitintervall definierbar) und sendet Ihnen diese automatisch per E-Mail.

Dank drahtloser Signalübertragung installieren Sie die Kamera ganz ohne Kabelsalat.

Sensor: 1/4"-CMOS (Farbe)

Auflösung: max. 640 x 480 Pixel (VGA)

Bildfrequenzrate: max. 30 fps

Videokompression: MJPEG

4-fach digitaler Zoom

Riesiges Sichtfeld: horizontal 330°, vertikal 105°

Auto-Patrol: automatisches Abfahren vordefinierter Kamera-Positionen

Unterstützt sichere WLAN-Verschlüsselung: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

Beliebig viele Benutzerkonten mit Passwort-Schutz, spezielles Administrationskonto

Systemvoraussetzungen: Win 2000/XP/Vista, Internetverbindung, Internet Explorer ab 6.0, Firefox ab 2.0

Maße: 116 x 117 x 101 mm

Inkl. Netzteil, Wandhalterung, UltraView Überwachungs-Software, Antenne, LAN-Kabel, dt. Anleitung



199,90 €

Artikelnummer : VS-0904

VisorTech Hochauflösende Überwachungskamera mit SD-Aufzeichnung

Nimmt nur auf, was sehenswert ist und speichert alles direkt auf SD-Karte
Sieht alles - auch bei Dunkelheit. Nimmt aber nur auf, was auch sehenswert ist!
Dafür sorgt der hochsensitive Bewegungssensor.
Dieser startet die Aufnahme automatisch, sobald sich vor der Kamera etwas bewegt.
Hochauflösende Standbilder oder Video-Sequenzen werden dabei zuverlässig direkt
auf eine eingelegte SD-Karte gespeichert.
Zusätzlich können Sie bestimmen, ob der gesamte Sichtbereich der Kamera oder nur
ein bestimmter Ausschnitt beobachtet werden soll.

24 weit reichende Infrarot-LEDs ermöglichen auch nachts eine optimale Überwachung.

Hochpräziser Farb-CCD-Sensor, 1/4", 512 x 582 Pixel
Nachtsicht mit bis zu 15 Metern Reichweite: 24 HiPower IR-LEDs
Hochempfindlicher Bewegungssensor
Slot für automatische Aufnahmen auf SD-Karte
Maße: 219 x 77 x 84 mm, Länge Wandhalterung 170 mm

Inklusive Fernbedienung, 18 Meter Multifunktionskabel (Video, Strom, Steuerung),
Netzteil (230V / 12V), deutsche Anleitung



99,90 €

Artikelnummer : VS-0905

VisorTech Überwachungs-Kamera mit Endlos-Aufzeichnung auf SD-Karte

Ideal zur diskreten Überwachung im Büro, Laden, Auto, Hotel...

Die absolut preiswerte und einfache Alternative zu teuren und komplizierten Security-Systemen!

Diskret im praktischen Handy-Format bekommt diese schnurlos arbeitende Kamera alles mit.

Eingesetzt als Überwachungs- oder Action-Cam hält sie alles für Sie auf SD-Karte fest.

Ist die SD-Card voll, wird die älteste Aufnahme automatisch gelöscht und eine neue begonnen.

Besonders praktisch ist der integrierte Laserpointer. Dieser zeigt Ihnen präzise die Mitte des Bildausschnitts und erleichtert das Ausrichten enorm.

Mit ihrer flexiblen Stromversorgung und Halterung können Sie die Kamera überall absolut unauffällig einsetzen. Aufnahmen, die Sie ansehen wollen, übertragen Sie vom Gerät direkt auf einen Fernseher oder Monitor.

Natürlich lassen sich die Videofiles auch per Cardreader auf dem PC speichern.

Mit der praktischen Ein-Knopf-Bedienung eignet sich das Gerät auch hervorragend als Action-Cam für unterwegs!

Kabellos, sehr vielseitig einsetzbar, blitzschnell installiert

Erstklassige Bildqualität, Laserpointer für präzises Ausrichten

QuickStart-Aufnahme per Tastendruck

Endlos-Aufzeichnung auf SD-Karte (bis 2 GB), direkte Ausgabe auf TV oder Monitor

Videoformat: AVI, Auflösung 320 x 240 Pixel

Direkter TV-Ausgang (3,5 mm Klinke bzw. Cinch)

Benötigt 3 Batterien Typ AAA (nicht enthalten) oder 12V Kfz-Netzteil (enthalten)

Maße: 49 x 25 x 105 mm, wiegt federleichte 55 g

Inklusive praktischer Halterung, Video-Kabel (3,5 mm Klinke auf Cinch), Kfz-Netzteil

Empfehlung zu diesem Produkt:

- SecureDigital (SD) Speicherkarte 1GB (SD Karte)
- SecureDigital (SD) Speicherkarte 2GB (SD Karte)





79,90 €

Artikelnummer : VS-0906

MicroCam 930C-Mini-Video-Kamera (analog) Color, Ton

Filmen oder überwachen bei optimaler Bild- und Tonqualität

Die erstaunlich winzige Analog-Kamera liefert Farbbilder und Ton in prima Qualität. Sie ist mit einer fokussierbaren Linse und einem hochempfindlichen Mikrofon ausgestattet.

Schließen Sie die kleine Kamera einfach an Ihren Videorecorder, Fernseher oder Übertragungssystem an wahlweise per Cinch oder SCART.

Dank 22 Meter Kabel können Sie die Wiedergabe- oder Aufnahmegeräte auch weit entfernt von der Kamera aufstellen.

Die nur 2x2 cm kleine Cam arbeitet ohne jede weitere Installation oder Konfiguration.

Sensor: 1/3" Color CMOS Bildsensor

Auflösung: 365.000 Pixel (628 x 582)

Fernsehnorm: PAL

Belichtungszeit: 1/60 - 1/15000 sec

Rauschabstand: größer 48 dB

Sensibles Mono-Mikrofon

Stromsparend: Leistungsaufnahme nur 100 mW

Fest integriertes Anschlußkabel plus 22 Meter Kabel (Combo für Netzteil und AV-Cinch)

Über Videograbber oder geeignete Grafikkarte (Videoeingang) auch an den PC anschließbar

Inklusive: Netzteil, SCART-Adapter, Anschlußkabel, deutsche Anleitung)



249,90 €

Artikelnummer : VS-0907

VisorTech Nachtsicht- Überwachungskamera mit SD-Kartenslot & IR-LEDs

Videofalle mit 1,3 Megapixel und sensor-gesteuerter Endlos-Aufzeichnung
Der unauffälligen "Videofalle" mit automatischer Bewegungserkennung entgeht dank ihrer acht reichweitenstarken Infrarot-LEDs selbst bei Dunkelheit absolut nichts!
Unauffällig ins Regal gestellt, bekommt sie alles mit und speichert die Videos direkt auf SD-Karte.
Clever: Auf Wunsch wird die Aufnahme vollautomatisch über den Bewegungssensor gesteuert.
Auch kann die Speicherkarte nie "überlaufen": Die Endlosaufzeichnung überspielt ganz einfach die ältesten Aufnahmen auf der Speicherkarte.
Zur Live-Überwachung können Sie die Kamera einfach mit dem mitgelieferten Kabel am Video-Eingang eines Fernsehers oder Überwachungsmonitors anschließen
Dank integrierter Cardreader-Funktion können Sie die Kamera zum Auslesen einfach per USB am Computer anschließen und die Aufnahmen bequem mit dem Media Player ansehen..

Hochempfindlicher 1/3" CMOS-Farbsensor mit 1,3 Megapixel, um 70° schwenkbar
Brillante Bildqualität: Ein Original-Video finden Sie rechts in der Spalte unter "Produkt-Filme"
Perfekte Nachtsicht durch 8 Infrarot-LEDs
Auch ideal für Hotelzimmer, Ferienwohnung oder Gewerbe
2 Aufnahme-Modi: Dauerhaft oder per Bewegungserkennung gesteuert
Video-Auflösung: 640 x 480 Pixel
Aufzeichnungskapazität: bis zu 6 h/GB Speicherkapazität
Aufnahme-Format: MPEG4
Video-Norm am Ausgang: PAL/NTSC (umschaltbar)
Perfekte Kontrolle: LED-Display und Status-LEDs
Flexibler Speicher: SD/MMC/SDHC-Karten bis 4 GB (entspricht ca. 24 Stunden Aufzeichnung, Speicherkarte bitte extra bestellen)
Empfehlung zu diesem Produkt:
· Speicherkarte 2GB oder · Speicherkarte 4GB



299,90 €

Artikelnummer : VS-0908

VisorTech Funk-Videoüberwachungs-Set 2.4 GHz mit CCD-Kamera

Die Hightech-Lösung mit CCD-Farbkamera mit Bewegungserkennung & Nachtsicht
Überwachen Sie Außenbereiche rund um die Uhr, sehr diskret und absolut effektiv!
Bei Dunkelheit schaltet die Kamera automatisch in den Nachtsichts-Modus.
24 Infrarot-LEDs leuchten - für das menschliche Auge vollkommen unsichtbar - einen großen Erfassungsbereich von bis zu 15 Metern effektiv aus.
Die Bewegungsautomatik löst Aufnahmen gezielt aus, sobald etwas vor der Linse passiert.
So sparen Sie sich zeitaufwendiges Sichten von Bildmaterial und nutzen den Speicherplatz Ihrer SD-Karte optimal aus.

Der Funkempfänger zur Hightech-Kamera verfügt nämlich über einen SD-Slot, über den Bilder und Videos direkt abgespeichert werden.
Hochwertige Metall-Kamera für Außeneinsatz mit 1/4" CCD-Sensor
Auflösung: 500 x 582 Pixel (PAL); 510 x 582 Pixel (NTSC)
24 Infrarot-LEDs für Nachtsicht (bis 15 m Leuchtweite)
Empfindlichkeit der Bewegungserkennung und Bildausschnitt definierbar
Funk-Reichweite: bis zu 100 m
Aufnahmeformate: JPG, AVI
Kartenslot für SD-Karte (im Receiver, max. 2 GB für 28.800 Bilder oder 4.380 Videoclips à 10 Sek.)
Interner Speicher: 16 MB für 230 Standbilder oder 50 Videoclips à 10 Sek.
Maße: Kamera 57 x 57 x 53 mm; Receiver 152 x 104 x 24 mm

Inklusive Funk-Empfänger, 2 Netzteile, AV-Kabel (Cinch auf Cinch),
Montagesatz für Kamera, deutsche Anleitung





139,90 €

Artikelnummer : VS-0909

VisorTech Micro-Cam "Mobil" m. Funkübertragung 2.4 GHz Color

Kleine Nachtsicht-Kamera komplett mit Funkreceiver!

Schön klein und sehr leistungsfähig. Die Mini-Kamera arbeitet auf Wunsch völlig losgelöst von Kabeln und sogar von externen Stromquellen (Betrieb wahlweise über Akku oder Netzteil).

Ihre Aufnahmen sendet Sie in Echtzeit via Funk an den mitgelieferten Receiver.

Von dort gelangen die Bilder dann via Cinch zu Ihrem Monitor, Fernseher oder Aufnahmegerät.

Die 12 Infrarot-LEDs für perfektes Überwachen auch bei völliger

Dunkelheit aktivieren sich bei Bedarf von selbst.

Sowohl an der Kamera als auch am Receiver sind jeweils im 2,4-GHz-Band 4 Funk-Kanäle wählbar.

Beim Einsatz mehrerer Kameras am Receiver (max. 4)

schalten Sie bequem per Tastendruck zwischen diesen um.

Besonders komfortabel: Die automatische Loop-Funktion. Hier wechselt der Empfänger bei mehreren angeschlossenen Kameras selbsttätig alle 5 Sekunden das empfangene Bild.

Hochwertiger 1/3-Zoll CMOS Bild Sensor

Max. Auflösung: bis zu 628 x 582 (PAL)

Sehr robuste Gehäuse: Kamera aus Aluminium-Kunststoff-Verbund; Receiver aus Vollmetall

Reichweite Nachtsicht: ca. 5 m (12 Nachtsicht-LEDs)

Sendeleistung: max. 10 mW, Reichweite bis 100 m im offenen Gelände

Sehr lange Akkulaufzeit bis zu 5 Stunden (2 Std. bei IR-Betrieb); Stromversorgung auch direkt über Netzteil

Super kompakte Maße: Kamera Durchmesser 30 mm, Länge ca. 90 mm, Receiver 68 x 78 x 16 mm

Inklusive 4-Kanal-Empfänger mit Antenne, Li-Ion-Akku, Kamerasockel (auch für Wandmontage),

2 Netzteilen, AV-Kabel, deutsche Anleitung

Erweiterbar zum Funk-Überwachungs-System mit bis zu 3 weiteren Funk-Kameras

(ISM 2,400MHz~2,483MHz)



139,90 €

Artikelnummer : VS-0910

SPYPEN - Videorekorder und verdeckte Kamera

Der SPYPEN sieht aus wie ein gewöhnlicher Kugelschreiber, ist aber viel mehr. Integriert sind Kamera, Mikrofon und Rekorder auf kleinstem Raum. Somit eignet sich der SPYPEN ideal für die verdeckte Überwachung im Nahbereich. Selbstverständlich ist er auch als normaler Kugelschreiber zu gebrauchen und ist so durch Andere nicht als Spionage-Equipment erkennbar.

Kurzbeschreibung

- Der SPYPEN beinhaltet den kleinsten Digital Video Rekorder der Welt.
- Extrem empfindliches Mikrofon, für einen Überwachungsraum von ca. 15 Quadratmetern
- Der Kugelschreiber ist für flüssiges schreiben mit feiner Linienführung ausgelegt.
- Der SPYPEN kann mit jedem Computer der über USB verfügt verbunden werden
- Er muss bei Anschluss an einen PC nicht zusätzlich bestromt werden und ist kompatibel mit Windows 98 / Windows 98 SE / ME / 2000 / XP / MAC OS / LINUX und Vista.

- Das Wiedergabeformat ist AVI mit 352*288 Pixel Auflösung
- Die Lese- und Schreibgeschwindigkeit auf den USB Speicher beträgt 900 K beim Lese- und 700K beim Schreibzugriff

- Modelabhängige Speichergröße
- Eingebauter Lithium AKKU der über USB geladen wird.



199,90 €

Artikelnummer : VS-0911

GPS-Tracker

Standalone System zur Aufzeichnung von GPS Daten.

Das Gerät eignet sich hervorragend zur verdeckten Unterbringung im Fahrzeug.

In regelmäßigen Abständen können bis zu 100.000 Wegpunkte intern gespeichert werden, um Diese später an einem Computer auswerten zu können.

Der Tracker arbeitet dabei völlig selbständig und muss nur eingeschaltet werden.

Das Auslesen der Daten am PC ist unglaublich einfach. Er kann direkt über USB an einen PC angeschlossen werden und die zurückgelegte Strecke wird unter Zuhilfenahme von aktuellen Karten aus dem Internet angezeigt.

Sie benötigen lediglich einen PC und Internetzugang.

Lieferumfang

- Bluetooth GPS Data Logger
- mini USB Datenkabel (für Datentransfer und zum Laden des Gerätes über PC oder Laptop)
- Autoladeadapter USB (Eingang 12V - Zigarettenanzünder)
- Lithium Ionen Akku 650 mAh
- Kurzanleitung in English.
- CD-Rom mit GPS Logger and Foto Tracker software in Deutsch
- Antirutschmatte im Format 10,0 x 6,0mm - schwarz.



269,00 €

Artikelnummer : VS-0912

Wanzenfinder PRO

Durch Multi-Channel-Fuzzy-Scanning Technologie können folgende Spionage-Systeme detektiert werden:

Funkwanzen bzw. Funk-Mini-Spione

Handy-Wanzen, insbesondere mit eingebauter Kamera (werden immer beliebter)

Funk-Kameras (extrem gestiegenes Spionage-Potential)

Die Gefahr durch Spionage mit ausländischen Funk-Spionage-Anlagen wird immer größer, daher detektiert der Wanzenfinder im Frequenzbereich von 50 MHz bis 6 GHz. Professionelle Kriminelle wissen nur zu gut, dass sehr viele, auf dem Markt befindliche Funk-Spion-Finder nur bis 1 GHz funktionieren.

Daher ist es ein Leichtes, selbst Besitzer solcher veralteten Funk-Spion-Finder, im Glauben zu lassen, dass keine Wanzen vorhanden sind, da diese "Profis" gerne die 5,5 GHz Funk-Video-Sender einsetzen.

Integrierte 3-stufige LED-Signal-Stärken-Anzeige! Je nach Stärke des Signals leuchtet LED 1 bis LED 3 auf. (Wichtig: Lässt auf die Reichweite des Empfängers schließen!)

Audio-Alarm! Je nach Stärke des Signals wandelt sich das Piepen von langsam nach schnell um. Natürlich kann beim Wanzenfinder auch der Signal-Ton komplett ausgeschaltet werden. (unbemerkt Detektieren!)

Vibrations-Modus! Der Wanzenfinder kann sich auch bemerkbar machen, wenn er nicht nur in der Hand gehalten wird, sondern verdeckt getragen wird.

Kopfhörer-Anschluss! Mit dem mitgelieferten Kopfhören können Sie, ohne dass es andere Person bemerkt, nach Mini-Funk-Spionen fahnden.



399,00 €

Artikelnummer : VS-0913

GSM SCOUT - Fahrzeugortung

GPS/GSM-Handy mit Kfz-Anschluss zur Fahrzeugortung
GPS-Ortung in Google-Earth via Internet, daher keine Ortungsplattform von Fremdanbietern notwendig
Live-Ortung oder Intervallortung zur Personen- und Fahrzeugverfolgung aller 15 oder 2 Sekunden
Gebietsschutzverletzung = Anzeige des Standortes bei Verlassen eines definierten Bereiches
verdeckter Einbau in Fahrzeuge möglich:
Sichtkontakt "nach Außen" notwendig, auch durch Kunststoff, Stoffe u. Leder
Sichtkontakt direkt zum Himmel nicht zwingend erforderlich
offensichtlicher Einbau in Fahrzeuge:
geeignet für universelle Handy-Halter
SOS-Taste: Versenden einer SOS-SMS an alle 4 gespeicherten Nummern mit Standortkoordinaten

Netze:

GSM-900/1800 und GPRS

Energie:

fester Anschluss an das Kfz-Bordnetz (ggf. Werkstatt beauftragen)

interner Akku schützt bis zu 48 h bei abgeklemmter Batterie

Voraussetzung SOS-Funktion und Telefonie:

SIM-Karte, wir empfehlen T-Mobile-D1 oder Vodafone D2 = beste Netze

Voraussetzung zur zusätzlichen Nutzung der Internet-Ortung:

1 x Internet-fähige SIM-Karte (Telefonie- und Datenkarte)

wir empfehlen T-Mobile-D1 oder Vodafone D2 = beste Netze

2 x Google-Mail Account (kann kostenlos bei Google angelegt werden)

PC oder Laptop mit Internetzugang

Abmessungen/Gewicht/Kabellänge:

85 x 37 x 17 mm GPS/GSM-Einheit

72 x 26 x 50 mm 12 V Anschlussbox, ca. 3 m Kabel zur GPS/GSM-Einheit



125,00 €

Artikelnummer : VS-0914

Diktiergerät - Memo

Diktiergerät Memo

Dieses Diktiergerät sorgt dafür, dass man bei Meetings und anderen Terminen kein einziges Wort verpasst. Angenehm in der Hand, lässt sich jede Funktion ganz einfach mit dem Daumen steuern. Bis zu 99 Aufnahmen passen in jeden der vier zur Verfügung stehenden Ordner. Der interne Speicher beträgt somit 64 MB, dieser ist mit einer SD-Karte auf bis zu 1 GB erweitern. Die mitgelieferte Software erleichtert die Verwaltung und Wiedergabe der Dateien.

Ausstattung:

- * Aufnahmeformat: HP, MP, SP, LP
- * Archivierung auf PC: WAV-Format
- * 4 Ordner für bis zu 396 Mitteilungen
- * Automatische Sprachsteuerung
- * Speicher: 64 MB
- * SD-Kartenfach
- * USB-Anschluss
- * Integriertes Mikrofon.