



# Vidilanz®

Sie können nicht überall sein.



Das intelligente Sicherheitssystem



**Vidilanz dokumentiert:**  
Jede Bewegung.  
Öffnung von: Kassen - Türen - Schränken.

Vidilanz ist Kamera,  
Bildspeicher und  
Bewegungsmelder in einem

Vidilanz überwacht  
**9 Wochen** mit nur  
einer Akkuladung

Vidilanz ohne Kabel oder  
sonstigen  
Installationsaufwand

Vidilanz wird eingesetzt in:

- Büro
- Serverraum
- Werkstatt
- Lager
- Verkaufsräume
- Kanzleien
- Arztpraxen
- Apotheken
- Ausstellungen
- Wohnung
- Ferienhäuser
- Boote
- und vielen anderen  
Bereichen



[www.vidilanz-avt.com](http://www.vidilanz-avt.com)



Ob zu Ihrer eigenen Sicherheit, oder ob Sie einfach nur wissen wollen, was sich in Ihren Geschäftsräumen oder zu Hause abspielt, **Vidilanz** zeigt es Ihnen.

**Vidilanz** arbeitet bereits bevor der Bewegungssensor auslöst (Voralarm Bilder). Wird der Bewegungssensor aktiviert, zeichnet **Vidilanz** in rascher Folge solange Bilder auf, bis die Bewegungen aufhören.

**Vidilanz** kann durch andere Sensoren, wie Öffnungskontakte oder durch eine Einbruchmeldeanlage, gestartet werden.

Die Bildfolge und die Qualität werden ebenso wie der Zeitpunkt der Überwachung individuell eingestellt.

Auf der MMC oder SD Karte werden je nach Speichergröße bis zu 65.000 Bilder mit Datum und Uhrzeit der Auslösung abgelegt.

Die Speicherkarte ist an jedem PC sofort auslesbar, ohne Zusatzsoftware werden die Bilder angezeigt.

Durch den internen Akku kann **Vidilanz** bis zu **9 Wochen** standalone arbeiten.

Wird **Vidilanz** mit 12V versorgt, zum Beispiel durch eine EMA oder das mitgelieferte Netzgerät, ist ein Dauerbetrieb möglich.

Über die Fernbedienung aktivieren Sie **Vidilanz** sobald Sie die Räume verlassen. Sie haben auch die Möglichkeit im Ruhezustand Verdachtsbilder über die Fernbedienung auszulösen. Aktiv -und Inaktivschaltung über interne Uhr.

## Vidilanz Merkmale und Vorteile:

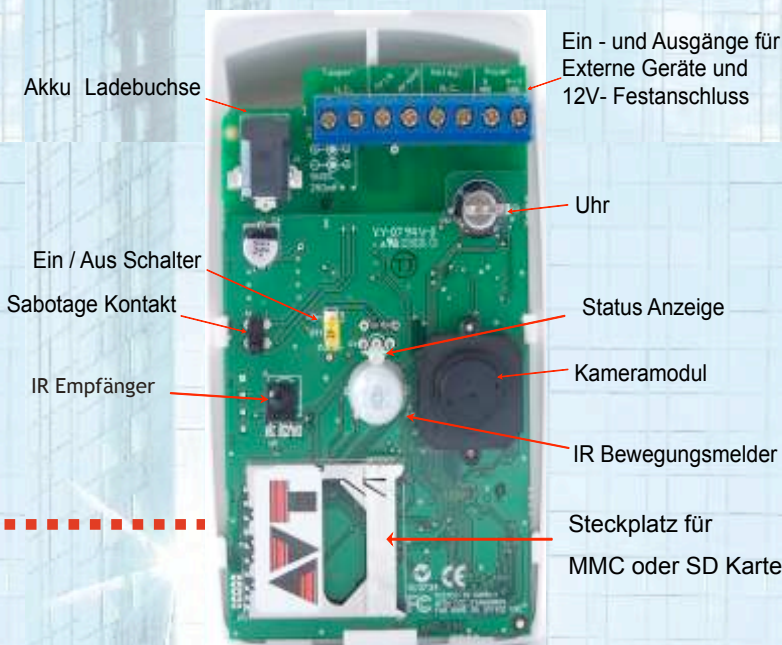
- Geringer Installationsaufwand
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Farbkamera mit geringem Stromverbrauch
- Kombination von Kamera und Bewegungssensor
- Herausnehmbare Speicherkarte
- Jedes Bild mit Datum und Uhrzeit dokumentiert
- Automatische Kameraeinstellung über SD Karte
- Auslösung durch externe Kontakte
- Fernbedienung für Ein/Aus und Einzelfoto
- Automatischer Betrieb über Zeitprogramm

## Technische Spezifikation:

Bilder:	24bit Farbe, JPEG komprimiert VGA (640x480 Bildpunkte) QVGA (320x240)
Kamera:	S/W oder Farb Kamera 70° Horizontal 50° Vertikal
Lichtempfindlichkeit am CMOS Bildsensor:	Farbe 1Lux S/W 0,08 Lux
Bildkapazität:	abhängig von Kapazität der Seicherkarten:  VGA      QVGA bis 32.000    bis 65.000
Bewegungssensor:	0,5 bis 12m
Stromversorgung:	12V-extern
Stromverbrauch:	Ruhe 3mA Aktiv 95mA
Akku:	AA3.7V Lithium Ion 650mA aufladbar Option 3000mA
Kontakte:	Ausgang pot.fr. für Alarmanlagen Eingang pot.fr. für Scharf/Unscharf Sabotagekontakt
Abmessungen:	120 x 68 x 50 mm HxBxT
Gewicht:	130g

## Optionen:

- Xtern-Cam
- Schutzgehäuse IP65
- Akku 12.500mA ( 37 Wochen )
- Infrarotbeleuchtung im Schutzgehäuse
- Vendi-Cam Einbaumodul für Verkaufsautomaten



Schwalbenrainweg 30a 63741 Aschaffenburg

Tel. 06021/3471-0

info@avt-gmbh.de

Alarm- und Video-  
Technik GmbH

Fax. 06021/347134

www.avt-gmbh.de

