

# Produktübersicht

## Vidilanz Xtern-Cam Akkukamera mit Infrarotbeleuchtung



### Vidilanz<sup>®</sup> Xtern-Cam<sup>™</sup> – “Standalone”

**Xtern-Cam<sup>™</sup>** ist eine für den Außenbereich konzipierte und unabhängig vom Stromnetz (“standalone”) betriebene Kamera mit eingebautem „DVR“, integrierter Nachtsichtfunktion und internem Akku für extrem lange Betriebsdauer.

Die Einheit besteht aus der eigentlichen Vidilanz Überwachungskamera mit integriertem Bewegungssensor und IR-Lichtstrahler und dem internen Hochleistungsakku .

Die Kamera macht hochauflösende S/W Fotos, sobald der Sensor (PIR) Bewegungen im Sichtbereich erfasst.

Die Aufnahmen werden auf einer herausnehmbaren Speicher-Karte gespeichert und können einfach auf jedem PC oder PDA angesehen werden. Die Kamera kann auch über eine optional erhältliche Anschlussplatine von externen Sensoren, z.B. an Toren oder Türöffnungen etc., ausgelöst werden. Es ist auch möglich, die Kamera in ein Alarmsystem zu integrieren.

Der Kompaktakku gewährleistet einen Betrieb des Kamerasystems von bis zu 22 Wochen im „Standby Modus“ .

Die Kamera speichert bis zu 65.000 Bilder und bei Erreichen der vollen Speicher-Kapazität können, wenn gewünscht, die ältesten Bilder „ überschrieben „ werden.

Es ist möglich, die **Xtern-Cam<sup>™</sup>** über ein Steckernetzgerät (9VDC) oder über ein optionales Solar Panel zu versorgen.

Die jeweilige externe Stromquelle lädt ebenso den internen Akku der Kamera auf, um immer eine maximale Akkukapazität zu gewährleisten.

Ausführliche Informationen über alle Funktionen der Vidilanz „Standalone“ Überwachungskamera finden Sie in der entsprechenden Produktbeschreibung der MBS-SA02-03 und im Manual auf der Set-up CD.

## MERKMALE

- **Einzigartige “Standalone” Kamera mit DVR für den Außenbereich.**
- **Läuft bis 22 Wochen mit eingebautem XHCB Akku , unabhängig vom Stromnetz.**
- **S/W Kamera mit integriertem IR-Strahler (synchronisiert) für Nachtsicht.**
- **Aktivierung durch Bewegungs-Sensor (PIR).**
- **Kompakt , leicht und portabel.**
- **Stabiles Polykarbonat Gehäuse (IP65) für den Außenbereich.**
- **Programmierbare Bildaufnahme-Folgen und Bildverschlüsselung.**
- **Einschreibung ins Bild von Zeit und Datum, sowie individuellem Kurztext.**
- **Flexibler Zeitplaner für unabhängiges Aktivieren und Deaktivieren der Kamera.**
- **Digitale Unterschrift einschließlich Kamerakennung auf jedem Bild als Integritätsnachweis.**
- **Optional: Solarpanel, GPRS-Modul.**
- **WLAN-fähige Speicherkarte nachrüstbar**
- **Ideal für die Überwachung von Außenbereichen (Eingänge, Tore , Lager, Parkplätze, etc.) von Häusern, Jagdhütten, Boote, u.s.w.**

# Produktübersicht

## Vidilanz Xtern-Cam

Akkukamera mit Infrarotbeleuchtung

### TECHNISCHE DATEN- KAMERA

<b>Bildsensor C-MOS</b>	24bit Schwarz/Weiß, JPEG komprimiert VGA (640x480pixel), QVGA (320x240 pixel)
<b>Kamera-Blickwinkel Objektiv</b>	<b>3,3mm</b> 70° horizontal, <b>6mm</b> 39° horizontal, <b>16mm</b> 17° horizontal
<b>Bildsensor-Empfindlichkeit Spannung am Chip</b>	3.0 V/Lux-Sek.
<b>Bewegungssensor</b>	<b>Typ:</b> PIR <b>Bereich:</b> 0-5 m (Typ)
<b>Infrarot Scheinwerfer</b>	<b>Typ:</b> LED <b>Bereich:</b> ca. 0-5 m
<b>Speicherkarte</b>	MultiMediaCard™ (MMC) od. SD™ Card, <b>FAT16</b> Dateiformat
<b>Anzahl der Bilder, zirka</b>	<b>2GB Speicherkarte</b> VGA: 65.000 Bilder QVGA: 65.000 Bilder
<b>Stecker-Netzgerät</b>	9V DC bis 13.8V DC, 250 mA (Mittelstift Polarität + od. -)
<b>Interne Akkukapazität</b>	Hochleistungsakku (XHCB) – Lithium Ion, 3.7V ,5 Ah
<b>Stromverbrauch</b>	Standby: 1,9 mA Betrieb: 95 mA Ladestrom: 200 mA
<b>Gehäuseabmessungen</b>	85 x 125 x 56 mm
<b>Gewicht</b>	206g – ohne Akku 450g – mit XHCB-Akku
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-20°C bis 50°C

### KAMERA & ZUBEHÖR

