

## Euro - Preisliste 2004 Funk-Videosysteme



Funkkameras für Innen und Außen,  
Funkempfänger und Zubehör.



Sicherheit ist ein gutes Gefühl. Sie bekommen es von uns.



Sicherheit ist nicht nur eine Frage der Technik. Sie ist auch eine Frage des Vertrauens. Lösungen von Security-Center bieten Ihnen beides: den technischen Vorsprung eines innovativen Unternehmens und die jahrzehntelange Erfahrung des weltweiten Spezialisten für Sicherheit – ABUS. Als Unternehmen der ABUS Gruppe steht

Security-Center für technische Innovation im Bereich mechanische und elektronische Sicherheit. Auf die Marke ABUS vertrauen private Haushalte und Unternehmen weltweit. Seit mehr als 75 Jahren sorgt ABUS für zuverlässigen Schutz bei Gefahr. Und für ein gutes Gefühl bei Millionen von Menschen. Sämtliche Produkte von Security-Center

überzeugen durch hohe Qualität und einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis. Mit innovativer Technik, elegantem Design, hohem Bedienungskomfort und Flexibilität setzen wir auf moderne Produktgenerationen, die für ihre Besitzer einen selbstverständlichen Beitrag zu mehr Lebensqualität leisten.

#### Preise & Rabatte

Preisangaben in diesem Katalog verstehen sich in **Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.**

EVP = empf. Verkaufspreis zzgl. MwSt.,  
HEK = Händlereinkaufspreis.

Alle Preise verstehen sich für Lieferungen ab Lager Friedberg bzw. Lager Wien. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Preislisten und Preisvereinbarungen ihre Gültigkeit. Diese Preisliste ist gültig ab dem 15. März 2004.

#### Nur für Fachhändler

Diese Preisliste ist ausschließlich für den gewerblichen Wiederverkäufer bestimmt. Private oder gewerbliche Endverbraucher werden durch uns grundsätzlich nicht beliefert. Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir uns vor Beginn einer Geschäftsbeziehung die Kopie der Gewerbeanmeldung zusenden lassen. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch [www.security-center.org](http://www.security-center.org)).

#### Lieferbedingungen

Unsere Rechnungen sind innerhalb von 14 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb von 30 Tagen ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig. Der Versand erfolgt in der Regel innerhalb von 24 Stunden. Für jede Lieferung berechnen wir eine Versandkostenpauschale von 5,90 Euro je angefangene 30 kg Versandgewicht.

Weitere Produktinformationen und Datenblätter unter:  
[www.security-center.org](http://www.security-center.org)



#### BESTELL - HOTLINE

##### Deutschland:

Telefon: (0821) 7490-0

Telefax: (0821) 7490-100

Email: [info@security-center.de](mailto:info@security-center.de)

##### Österreich:

Telefon: (01) 698-5126

Telefax: (01) 698-6543

Email: [info@security-center.at](mailto:info@security-center.at)

Bitte Kd.-Nr. bereithalten:

## Funk-Übertragungssysteme

Funk-Übertragungssysteme kommen überall dort zum Einsatz, wo das Verlegen von Kabel nicht gewünscht oder gar unmöglich ist. Die Übertragung erfolgt gebührenfrei im HF-Funkband über 2,4GHz- oder 5,8GHz-Systeme.

Die hochwertigen Systeme ermöglichen Funkreichweiten von bis zu 2.200 Metern im Außenbereich, bzw. 125 Metern im Innenbereich. Es können bis zu 9 Funksender innerhalb eines Objektes parallel betrieben werden.

Security-Center bietet Ihnen eine große Auswahl kompakter Funkkameras, Universal-Funksender und entsprechende Funkempfänger. Diese sind je nach erforderlicher Reichweite mit verschiedenen, gewinnbringenden Antennen ausgestattet.



Anwendungsbeispiel: Funk-Außenkamera mit Universal- Outdoor-Funkempfänger



Anwendungsbeispiel: Standard-Kamera plus Universal-Funksender mit Indoor-Multi-Funkempfänger

### Übersicht Funkreichweiten

	2,4GHz	5,8GHz
Max. Sendeleistung	10 mW EIRP	25 mW EIRP
Funkzulassung	Deutschland, Schweiz, Österreich*	
Anzahl der Kanäle	5	16
Anzahl paralleler Sender gleicher Frequenz	3	6
Reichweite im Innenbereich	50-125 m	30-70 m
Reichweite im Außenbereich	500-1200 m	500-2200 m

\*gebührenfreie Funkzulassung vorhanden – jedoch Notifizierung erforderlich.

Die Tabelle verdeutlicht, dass die Funkfrequenz von 2,4GHz im Innenbereich höhere Reichweiten ermöglicht, da die Durchdringung von Wänden höher ist. Im Außenbereich überzeugen die 5,8 GHz-Systeme jedoch durch größere Reichweiten. Die Anzahl der parallel betriebenen Funksender im 2,4GHz-Bereich ist auf 3 begrenzt. Im 5,8GHz-Bereich können bis zu 6 Sender parallel betrieben werden. Wenn Sie beide Systeme (2,4GHz und 5,8GHz) in einem Objekt kombinieren können Sie somit 9 Sender (3 x 2,4GHz plus 6 x 5,8GHz) parallel betreiben.

## S/W - FUNKKAMERAS

## ECOLINE-Serie

NEU



**EcoLINE®**  
powered by Security-Center

Hochwertige S/W-Kamera der Ecoline-Serie mit integriertem 2,4GHz- oder 5,8GHz-Funksender.

## Technische Daten der Kamera:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- 420 oder 600 TV-Linien
- 291.000 oder 438.000 Pixel
- Mind. Beleuchtung:
  - 420 TVL = 0,04 Lux (F1.0)
  - 600 TVL = 0,07 Lux (F1.0)
- Elektronik-Shutter: 1/50 – 1/110.000 Sek.
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- Synchronisation: intern
- pass. für C/CS-Objektive\*
- geeignet für DC/Video A-Iris
- Betriebsspannung: 12VDC oder 230VAC

## Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

## 2,4GHz-Technologie

## TV5804

12VDC/420TVL

## TV5805

12VDC/600TVL

## TV5806

230VAC/420TVL

## TV5807

230VAC/600TVL

## 5,8GHz-Technologie

## TV5812

12VDC/420TVL

## TV5813

12VDC/600TVL

## TV5814

230VAC/420TVL

## TV5815

230VAC/600TVL

## PROFILINE-Serie

DIGITAL

NEU



**PROFILINE®**  
powered by Security-Center

Digitale S/W-Kamera der Profiline-Serie mit integriertem 2,4GHz- oder 5,8GHz-Funksender.

## Technische Daten der Kamera:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- digitaler Signalprozessor (DSP)
- 420 oder 600 TV-Linien
- 291.000 oder 438.000 Pixel
- Mind. Beleuchtung: 0,01 Lux (F1.0)
- 8 Stufen Elektronik-Shutter (MAN/AUTO)
- Gegenlichtkompensation mit Window Weight Setting (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- Autom. Kantenkorrektur (APC)
- Synchronisation: intern / LineLock
- pass. f. C/CS-Objektive\*
- geeignet für DC/Video A-Iris
- Betriebsspannung: 12VDC/24VAC (Dual) oder 100/240VAC

## Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

## 2,4GHz-Technologie

## TV5836

12VDC/24VAC/420TVL

## TV5837

12VDC/24VAC/600TVL

## TV5840

100-230VAC/420TVL

## TV5841

100-230VAC/600TVL

## 5,8GHz-Technologie

## TV5844

12VDC/24VAC/420TVL

## TV5845

12VDC/24VAC/600TVL

## TV5848

100-230VAC/420TVL

## TV5849

100-230VAC/600TVL

## FUNK - DOME

## S/W oder Farbe

DIGITAL

NEU



**EcoLINE®**  
powered by Security-Center

Hochwertige Domekamera der Ecoline-Serie in S/W oder Farbe - mit integriertem 2,4GHz- oder 5,8GHz-Funksender.

## Technische Daten der Kamera:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- integriertes 3mm Weitwinkelobjektiv
- horizontaler Blickwinkel: 96°
- Kameramodul hor. u. vert. einstellbar
- 380 bis 600 TV-Linien
- 291.000 oder 438.000 Pixel
- Mind. Beleuchtung: 0,1 – 0,4 Lux (F2.0)
- Elektronik-Shutter: 1/50 – 1/110.000 Sek.
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- Farbe: autom. Weißabgleich (AWB)
- Farbe: digitaler Signalprozessor (DSP)
- Betriebsspannung: 12VDC

## Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

## 2,4GHz-Technologie

## TV5820

S/W/420TVL/0,1 Lux

## TV5821

SW/620TVL/0,2Lux

## TV5822

Farbe/380TVL/0,2 Lux

## TV5823

Farbe/470TVL/0,4 Lux

## 5,8GHz-Technologie

## TV5828

S/W/420TVL/0,1 Lux

## TV5829

SW/620TVL/0,2Lux

## TV5830

Farbe/380TVL/0,2 Lux

## TV5831

Farbe/470TVL/0,4 Lux

\* Objektiv nicht im Lieferumfang



## FUNK-VARIO-DOME

S/W oder Farbe

**DIGITAL**

**NEU**



**EcoLINE**  
powered by Security-Center

Hochwertige Domekamera der Ecoline-Serie mit Variofocal-Zoom-Objektiv. Kamera in S/W oder Farbe - mit integriertem 2,4GHz- oder 5,8GHz-Funksender lieferbar.

### Technische Daten der Kamera:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- integriertes 3,5-8mm Auto-Iris-Variofocal-objektiv, horizont. Blickwinkel: 35°-78°
- 380 bis 600 TV-Linien
- 291.000 oder 438.000 Pixel
- Mind. Beleuchtung: 0,7 - 0,26 Lux (F1.6)
- Elektronik-Shutter: 1/50 - 1/110.000 Sek.
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- Farbe: autom. Weißabgleich (AWB)
- Farbe: digitaler Signalprozessor (DSP)
- Betriebsspannung: 12VDC

### Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 - 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 - 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

### 2,4GHz-Technologie

#### TV5824

S/W/420TVL/0,07 Lux

#### TV5825

S/W/600TVL/0,13 Lux

#### TV5826

Farbe/380TVL/0,13 Lux

#### TV5827

Farbe/470TVL/0,26 Lux

### 5,8GHz-Technologie

#### TV5832

S/W/420TVL/0,07 Lux

#### TV5833

S/W/600TVL/0,13 Lux

#### TV5834

Farbe/380TVL/0,13 Lux

#### TV5835

Farbe/470TVL/0,26 Lux

\* Objektiv nicht im Lieferumfang

## FARB-FUNKKAMERAS

ECOLINE-Serie

**DIGITAL**

**NEU**



**EcoLINE**  
powered by Security-Center

Hochwertige Farb-Digitalkamera der Ecoline-Serie mit integriertem 2,4GHz- oder 5,8GHz-Funksender.

### Technische Daten der Kamera:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- digitaler Signalprozessor (DSP)
- 380 oder 470 TV-Linien
- 291.000 oder 438.000 Pixel
- Mind. Beleuchtung:  
380 TVL = 0,07 Lux (F1.0)  
470 TVL = 0,19 Lux (F1.0)
- Elektronik-Shutter: 1/50 - 1/110.000 Sek.
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- autom. Weißabgleich (AWB)
- pass. f. C/CS-Objektive\*
- geeignet für DC/Video A.Iris
- Betriebsspannung: 12VDC oder 230VAC

### Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 - 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 - 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

### 2,4GHz-Technologie

#### TV5808

12VDC/380TVL

#### TV5809

12VDC/470TVL

#### TV5810

230VAC/380TVL

#### TV5811

230VAC/470TVL

### 5,8GHz-Technologie

#### TV5816

12VDC/380TVL

#### TV5817

12VDC/470TVL

#### TV5818

230VAC/380TVL

#### TV5819

230VAC/470TVL

PROFILINE-Serie

**TAG/NACHT** **DIGITAL**

**NEU**



**PROFILINE**  
powered by Security-Center

Hochwertige Farb-Digitalkamera der Profiline-Serie mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und integriertem 2,4GHz- oder 5,8GHz-Funksender.

### Technische Daten der Kamera:

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- digitaler Signalprozessor (DSP)
- 420 oder 480 TV-Linien
- 291.000 oder 438.000 Pixel
- Mind. Beleuchtung: 0,05 Lux (F1.0)
- Autom. Umschaltung von Farbe auf S/W unterhalb 2 Lux (Infrarotlicht-tauglich)
- 8 Stufen Elektronik-Shutter (MAN/AUTO)
- Gegenlichtkompensation mit Window
- Weight Setting (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- autom. Kantenglättung +Weißabgleich
- Synchronisation: intern / LineLock
- pass. f. C/CS-Objektive\*
- geeignet für DC/Video A.Iris
- Betriebsspannung: 12VDC/24VAC (Dual) oder 100/240VAC

### Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 - 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 - 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

### 2,4GHz-Technologie

#### TV5838

12VDC/24VAC/420TVL

#### TV5839

12VDC/24VAC/480TVL

#### TV5842

100-230VAC/420TVL

#### TV5843

100-230VAC/480TVL

### 5,8GHz-Technologie

#### TV5846

12VDC/24VAC/420TVL

#### TV5847

12VDC/24VAC/480TVL

#### TV5850

100-230VAC/420TVL

#### TV5851

100-230VAC/480TVL

## GETARNTÉ FUNKKAMERAS

## Kamera im Rauchmelder

DIGITAL

NEU


**EcoLINE®**  
 powered by Security-Center

Hochwertige S/W- oder Farbkamera, geschickt getarnt in einem Rauchmelder-gehäuse. Mit integriertem 2,4GHz- oder 5,8GHz-Funksender lieferbar.

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- perfekt getarnt im Rauchmeldergehäuse
- integriertes 3,6mm Nadelöhrobjectiv
- horizontaler Blickwinkel: 71°
- 380 bis 600 TV-Linien
- 291.000 oder 438.000 Pixel
- Mind. Beleuchtung: 0,1 – 0,4 Lux (F2.0)
- Elektronik-Shutter: 1/50 – 1/110.000 Sek.
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- Farbe: Autom. Weißabgleich (AWB)
- Farbe: digitaler Signalprozessor (DSP)
- Betriebsspannung: 12VDC

## Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz
- unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz
- unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

## 2,4 GHz-Technologie

## TV5860

S/W/420TVL/0,1 Lux

## TV5861

S/W/600TVL/0,2 Lux

## TV5862

Farbe/380TVL/0,2 Lux

## TV5863

Farbe/470TVL/0,4 Lux

## 5,8 GHz-Technologie

## TV5864

S/W/420TVL/0,1 Lux

## TV5865

S/W/600TVL/0,2 Lux

## TV5866

Farbe/380TVL/0,2 Lux

## TV5867

Farbe/470TVL/0,4 Lux

## Kamera im PIR-Melder

DIGITAL

NEU


**EcoLINE®**  
 powered by Security-Center

Hochwertige S/W- oder Farbkamera, geschickt getarnt in einem PIR-Melder-Gehäuse. Mit integriertem 2,4GHz- oder 5,8GHz-Funksender lieferbar.

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- perfekt getarnt im PIR-Melder-Gehäuse
- integriertes 3,6mm Nadelöhrobjectiv
- horizontaler Blickwinkel: 71°
- 380 bis 600 TV-Linien
- 291.000 oder 438.000 Pixel
- Mind. Beleuchtung: 0,1 – 0,4 Lux (F2.0)
- Elektronik-Shutter: 1/50 – 1/110.000 Sek.
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- Farbe: Autom. Weißabgleich (AWB)
- Farbe: digitaler Signalprozessor (DSP)
- Betriebsspannung: 12VDC
- inkl. Wand-/Deckenhalter f. Gehäuse

## Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz
- unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz
- unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

## 2,4 GHz-Technologie

## TV5868

S/W/420TVL/0,1 Lux

## TV5869

S/W/600TVL/0,2 Lux

## TV5870

Farbe/380TVL/0,2 Lux

## TV5871

Farbe/470TVL/0,4 Lux

## 5,8 GHz-Technologie

## TV5872

12VDC/420TVL/0,1 Lux

## TV5873

S/W/600TVL/0,2 Lux

## TV5874

Farbe/380TVL/0,2 Lux

## TV5875

Farbe/470TVL/0,4 Lux

## AUSSENKAMERAS

## Funk-Außenkamera

DIGITAL


**PROFILINE®**  
 powered by Security-Center

Leistungsstarke, hochauflösende Funk-Außenkamera mit Variofocal-Zoomobjektiv im kompakten und wetterfesten Alugehäuse. Lieferbar als S/W- oder Farbkamera mit integriertem 2,4GHz oder 5,8GHz Funksender.

- 1/3" SONY Super HAD CCD
- Temperaturbereich -20°C bis +60°
- integriertes 3,3-8 mm DC-Vario-Objektiv
- 470 TV-Linien (Farbe), 570 TVL (S/W)
- Mind. Beleuchtung: 0,1 Lux – 1 Lux
- Elektronik-Shutter (ELC)
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Verstärkerregelung (AGC)
- Farbe: autom. Weißabgleich (AWB)
- Farbe: digitaler Signalprozessor (DSP)
- inklusive Wandarm und Sonnendach
- Inklusive thermostatgesteuerter Lüfter Schutzart IP 54

## Technische Daten des Funksenders:

- Sendeleistung 10mW (EIRP)
- Reichweite: bis zu 1200m
- werksseitig eingestellter Kanal
- Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz
- unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
- Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz
- unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
- inklusive Rundstrahlantenne
- Funk zugelassen in D, A, CH

## 2,4 GHz-Technologie

## TV5852

S/W/12VDC/0,1 Lux

## TV5853

SW/230VAC/0,1Lux

## TV5854

Farbe/12VDC/0,2 Lux

## TV5855

Farbe/230VAC/0,4 Lux

## 5,8 GHz-Technologie

## TV5856

S/W/12VDC/0,1 Lux

## TV5857

SW/230VAC/0,1Lux

## TV5858

Farbe/12VDC/0,2 Lux

## TV5859

Farbe/230VAC/0,4 Lux

## Universal Funksender



**PROFI LINE®**  
powered by Security-Center

- Universal-Funksender im wetterfesten Kunststoffgehäuse
- Innen und Außen einsetzbar (IP54)
  - Eingang für Video- und Audiosignale
  - Kanalwahlschalter mit Anzeige
  - integrierte Rundstrahlantenne
  - Alarmeingang
  - Videobildinvertierung
  - 1 Videoeingang
  - 1 Audioeingang (Stereo)
  - Sendeleistung: 25mW EIRP
  - integrierte Rundstrahlantenne
  - Reichweite: bis zu 2200m
  - Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
  - Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
  - Funk zugelassen in D, A (CH max. 10mW)
  - Betriebstemperatur: -10°C bis 55°C
  - Betriebsspannung: 7-30 VDC / 0,25A
  - Abm.: (HxBxT): 133x175x98 mm
  - inkl. Steckernetzteil und Masthalterung

### TV5720

2,4GHz

### TV5721

5,8GHz

## Universal Funkempfänger



**PROFI LINE®**  
powered by Security-Center

- Universal-Funkempfänger im wetterfesten Kunststoffgehäuse
- Innen und Außen einsetzbar (IP54)
  - Ausgang für Video- und Audiosignale
  - Kanalwahlschalter mit Anzeige
  - Videopegelregler
  - Schaltausgang
  - Videobildinvertierung
  - 1 Videoausgang
  - 1 Audioausgang (Stereo)
  - Transistor-Alarmausgang
  - Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
  - Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
  - integr. 8 dB Richtstrahlantenne (2,4GHz)
  - integr. 15 dB Richtstrahlantenne (5,8GHz)
  - Betriebstemperatur: -10°C bis 55°C
  - Betriebsspannung: 7-30 VDC / 0,25A
  - Abm.: (HxBxT): 133x175x98 mm
  - inkl. Steckernetzteil und Masthalterung

### TV5714

2,4GHz

### TV5715

5,8GHz

## Funkempfänger für Innen



**PROFI LINE®**  
powered by Security-Center

- Universal-Funkempfänger im Aluminiumgehäuse mit integriertem Umschalter
- On-Screen-Menü mit Text und Datum
  - Automatische oder manuelle Kanalumschalter mit Anzeige
  - integrierte Rundstrahlantenne
  - Videopegelregler
  - relative Empfangspegelanzeige
  - Schaltausgang
  - Videobildinvertierung
  - Frequenzbereich: 2.4 – 2.4835GHz unterteilt in 5 Kanäle (3 Nutzkanäle)
  - Frequenzbereich: 5.725 – 5.875GHz unterteilt in 16 Kanäle (6 Nutzkanäle)
  - 2 Videoausgang + 1 Stereo-Audioausgang
  - Transistor-Alarmausgang
  - Betriebstemperatur: -10°C bis 55°C
  - Betriebsspannung: 7-30 VDC / 0,25A
  - Abm.: (HxBxT): 48x105x100 mm
  - inkl. Steckernetzteil
  - SMA-Anschluss f. zusätzl. Power-Antenne

### TV5710

2,4GHz

### TV5711

5,8GHz

## Gratis-Testsysteme – unsere besonderer Service!

Unsere hochwertigen Funksysteme überzeugen durch innovative und leistungsstarke Funksender. Dennoch können die Funkreichweiten der unterschiedlichen Systeme je nach Umgebungsverhältnissen z.T. erheblich schwanken. Wir empfehlen Ihnen, speziell bei kritischen baulichen Gegebenheiten (dicke Wände, Metallarmierungen, etc.), vor Installation einen Reichweitentest durchzuführen. Security-Center bietet Ihnen hierfür zwei verschiedene Testsysteme, mit denen Sie schon während der Projektierungsphase die realisierbaren Reichweiten überprüfen können. Die Systeme können Sie bei uns für maximal 7 Tage ausleihen.

Sie zahlen lediglich die anfallenden Versandkosten.

**TV5790** Reichweiten-Testsystem 2,4GHz

**TV5791** Reichweiten-Testsystem 5,8GHz



## Powerantennen



Powerantennen passend für Multi-Funkempfänger mit 2 m Kabel, inklusive Wand- und Masthalter, (HxB) 92x82 mm

### TV5712

2,4GHz - 8dB

### TV5713

5,8GHz - 15dB

# Getarnte Funkkameras: Mobil oder stationär, in wenigen Augenblicken installiert.



Für die neuen Funkkameras im Rauchmelder- oder PIR- Gehäuse brauchen Sie nur noch eine freie Steckdose. So können Sie quasi über Nacht ein innovatives Videoüberwachungssystem installieren. Der hochauflösende 1/3" SONY Bildaufnehmer garantieren erstklassige Bilder. Und der Clou: Diese innovativen Kameras sind geschickt getarnt und daher als Videoüberwachung kaum zu erkennen.

**Einstecken. Ausrichten. Fertig.**

So schnell können Sie künftig Videoüberwachungssysteme realisieren.

Unsere neuen getarnten Funkkameras kommen überall dort zum Einsatz, wo das Verlegen von Kabel unmöglich oder wegen kurzfristiger Observierungsaufgaben nicht gewünscht wird.

Die Übertragung erfolgt gebührenfrei im HF-Funkband über 2,4 GHz oder 5,8 GHz-Systeme.

Die hochwertigen Systeme ermöglichen Funkreichweiten von bis zu 2.200m im Außenbereich, bzw. 125m im Innenbereich. Es können bis zu 9 Funksender innerhalb eines Objektes parallel betrieben werden.

Die leistungsstarke Kameratechnik ist mit bis zu 438.000 Pixeln sowohl in S/W, als auch in Farbe lieferbar.

Weitere Produktinformationen siehe Seite 6.

## Werden Sie Security-Center Fachhandelspartner!

### IHR NEUES KUNDENKONTO IN 24 STD!

#### Wollen Sie auch erfolgreicher Security-Center Fachhandelspartner werden?

Einzig Voraussetzung: Sie sind gewerblicher Wiederverkäufer und senden uns eine Kopie Ihres Gewerbeanmeldung zu. Sie erhalten an Werktagen innerhalb von 24 Stunden Ihre persönliche Kundennummer, unseren Gesamtkatalog und den Händlerzugangscod für unsere Homepage zugesandt.

Einfach die nebenstehenden Felder ausfüllen und zufaxen. Noch schneller geht's im Internet unter

[www.security-center.org](http://www.security-center.org)

#### Absender:

Firmenname: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_  
 Straße: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Telefax: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Stempel/Unterschrift: \_\_\_\_\_



#### Zentrale Deutschland:

Security-Center GmbH & Co. KG  
 Winterbrückenweg 30  
 D-86316 Friedberg  
 Telefon +49 (0) 8 21/74 90-0  
 Telefax +49 (0) 8 21/74 90-100  
 E-Mail [info@security-center.de](mailto:info@security-center.de)  
**Internet: [www.security-center.de](http://www.security-center.de)**

#### Niederlassung Österreich:

Security-Center Austria GmbH  
 Ortsstraße 18  
 A-2331 Vösendorf  
 Telefon +43 (0) 1/6 98 51 36  
 Telefax +43 (0) 1/6 98 65 43  
 E-Mail [info@security-center.at](mailto:info@security-center.at)  
**Internet: [www.security-center.at](http://www.security-center.at)**