



## LUPUS-ELECTRONICS FUNKKAMERAS DER RADCON-SERIE

Professionelle Videoüberwachung mit geringem Installationsaufwand: Dafür stehen unsere drahtlosen 2.4 GHz Funkkameras der RADCON-Serie. Überall dort, wo das nachträgliche Verlegen von Kabeln unmöglich oder aus optischen Gründen nicht gewünscht wird, kommen diese Funkvideosysteme zum Einsatz. Diese senden ihr Videosignal im 2.4 GHz HF-Band an einen Empfänger, der mit einem beliebigen Aufzeichnungsgerät und / oder Monitor verbunden wird. Es lassen sich bis zu 4 Kameras an einem System betreiben. So bietet unsere RADCON-Serie maximale Qualität zum kleinen Preis unter minimalem Installationsaufwand.



### LE 906F



Mit der LE 906F bieten wir Ihnen das Topmodell aus unserer RADCON-Serie. Diese Tag- und Nachtsichtkamera eignet sich perfekt für den Außeneinsatz, da das robuste Gehäuse die Kamertechnik optimal vor Wetter schützt. Mit ihrem modernen aber unauffälligen Design bietet die 906 F perfekten Schutz für Eigenheime, Grundstücke, Büros oder Ladenlokale nicht nur bei Tag sondern mit integrierter 15m Nachtsichtausleuchtung auch in dunkelster Nacht.

**Maximale Qualität und besonders robuste Verarbeitung.** Dieses Modell liefert eine für Funkkameras unüblich hohe Bildauflösung und eignet sich dadurch auch für die Überwachung etwas weiter entfernter Objekte.

- 1/3" Sharp CCD mit 420 TV-Linien
- 512x582 Pixel
- Tag-/Nachtsicht mit 39° Blickwinkel
- Tonübertragung
- 15 Meter Infrarotausleuchtung
- Maße: Ø61mm x 96mm
- Gewicht: 350g
- 2.4 GHz mit 10mW Sendeleistung
- 1.0 Lux (0,0 Lux mit Infrarot) minimale Lichtverhältnisse
- 20-50 Meter Reichweite in Gebäuden, bis zu 100 Meter im Freien ohne Hindernisse
- Anschließbar an TV, Videorekorder, PC (Videoeingang benötigt)
- 2.4 GHz Empfänger mit 4-Kanalschalter im Lieferumfang
- Inkl. 12V Netzteil für Kamera und 8V Netzteil für Receiver



### LE 813F



**Herausragende Qualität im Funküberwachungsbereich:** Davon hat sich auch die Zeitschrift Computer Bild überzeugt und ernannte unsere LE 813F im Heft 05/2006 zum Testsieger. Egal ob im Innen- oder Außenbereich - diese Funkkamera ist schnell und unkompliziert von jedermann zu installieren. Alle Komponenten für die Überwachung am TV sind im Lieferumfang bereits enthalten. Das Set kann natürlich wie alle unsere Funkkameras der RADCON-Serie auch an unsere Aufnahmegeräte und Monitore angeschlossen werden. Ebenso können bis zu 4 Kameras in einem System betrieben werden. Das stabile Gehäuse schützt das Innenleben der Kamera vor Feuchtigkeit und beherbergt auch die Infrarotsensoren, die Sie auch nachts mit 15 Metern Ausleuchtung nicht im Dunkeln stehen lassen.

- 1/3" Sharp CMOS mit 380 TV-Linien
- 628x582 Pixel
- Tag-/Nachtsicht mit 62° Blickwinkel
- Tonübertragung
- 15 Meter Infrarotausleuchtung
- Maße: Ø56mm x 65mm
- Gewicht: 300g
- 2.4 GHz mit 10mW Sendeleistung
- 1.0 Lux (0,0 Lux mit Infrarot) minimale Lichtverhältnisse
- 20-50 Meter Reichweite in Gebäuden, bis zu 100 Meter im Freien ohne Hindernisse
- Anschließbar an TV, Videorekorder, PC (Videoeingang benötigt)
- 2.4 GHz Empfänger mit 4-Kanalschalter im Lieferumfang
- Inkl. 12V Netzteil für Kamera und 8V Netzteil für Receiver



### LE 811F



**Auffällige Qualität, unauffälliger Auftritt:** Mit den Minikameras von LUPUS-Electronics.

Es gibt 1.000 gute Gründe für den fast unsichtbaren und absolut diskreten Einsatz unserer LE 811F aus der RADCON-Serie. Verlassen Sie sich bei der unauffälligen Überwachung und Beweissicherung auf dieses Modell und überzeugen Sie sich von diesen technischen Daten:

- 1/3" Sharp CMOS mit 380 TV-Linien
- 628x582 Pixel
- 1mm Pinhole Objektiv mit 62° Blickwinkel
- Tonübertragung
- Maße: 23x23x23mm (L)x(B)x(H)
- Gewicht: 20g
- 2.4 GHz mit 10mW Sendeleistung
- 1.5 Lux minimale Lichtverhältnisse
- 20-50 Meter Reichweite in Gebäuden, bis zu 100 Meter im Freien ohne Hindernisse
- Anschließbar an TV, Videorekorder, PC (Videoeingang benötigt)
- 2.4 GHz Empfänger mit 4-Kanalschalter im Lieferumfang
- Inkl. 2 x 8V Netzteil für Kamera und Receiver

## LE 830F



Kein Strom verfügbar aber trotzdem sicher: Die Lithium-Ionen Akkukamera unserer RADCON-Serie ist äußerst klein und durch den fest verbauten Akku voll mobil einsetzbar. Optimal für den Betrieb bei schnell und häufig wechselnden Einsatzorten.

- 1/3" Sharp CMOS mit 380 TV-Linien
- 628x582 Pixel
- 1mm Pinhole Objektiv mit 62° Blickwinkel
- Tonübertragung
- Maße: 66x23x23mm (L)x(B)x(H)
- Gewicht: 60g
- Ladedauer: 2h, Arbeitsdauer: 5h
- 2.4 GHz mit 10mW Sendeleistung
- 1.5 Lux minimale Lichtverhältnisse
- 20-50 Meter Reichweite in Gebäuden, bis zu 100 Meter im Freien ohne Hindernisse
- Anschließbar an TV, Videorekorder, PC (Videoeingang benötigt)
- 2.4 GHz Empfänger mit 4-Kanalschalter im Lieferumfang
- Inkl. 5V Netzteil für Kamera und 8V Netzteil für Receiver



## LE 401F BNC-FUNKSENDER



Völlig ungebunden: Übertragen Sie die Bilder ihrer kabelgebundenen Kameras per Funk. Der BNC-Funkadapter macht es möglich. So machen Sie in kürzester Zeit aus Ihren konventionellen Überwachungskameras kabellose Funkkameras. Die Reichweite beträgt wie bei allen Modellen der RADCON-Serie jetzt 20-50 Meter in Gebäuden und bis zu 100m in freiem Gelände.

- 2.4 GHz Sendefrequenz mit 10mW
- BNC-Anschluss
- 4 einstellbare Sendekanäle
- Empfänger mit im Lieferumfang
- Gewicht: 200g
- Stromversorgung: 12V DC über Kamera
- 2.4 GHz Empfänger mit 4-Kanalschalter im Lieferumfang
- inkl. 8V Netzteil für Receiver
- Maße: 40x40x30mm (L)x(B)x(H)



## LE 708 4-KANAL RECEIVER

Dieser Receiver kann voll programmiert werden. Dies ist dann nützlich, wenn sie weniger als 4 Funkkameras betreiben. Die unbelegten und deaktivierten Kanäle werden beim Kanalwechsel übersprungen. Der Automatik-Modus schaltet alle 5 Sekunden selbständig durch die aktiven Kanäle.

- Maße: 85x67x15mm (L)x(B)x(H)

## GESETZLICH BESCHRÄNKTE SENDELEISTUNG:



Unsere hochwertigen Funkkameras senden im 2.4 GHz Band ein Farbbild inklusive Ton zwischen 20-50 Meter (durch ca. 2-3 Wände) an den der Kamera beiliegenden Empfänger. Ohne Hindernisse können bei einer Sichtverbindung auch bis zu 100 Meter erreicht werden. Die Reichweite ist jedoch von Ort zu Ort sehr variabel. Der Receiver wird per Cinchkabel an einen Fernseher, einen unserer Festplattenrekorder oder an Ihren PC über unsere Video-Capture-Karten angeschlossen. Sie können maximal nur 4 Funkkameras einsetzen.



## LE 403E



Mobil immer im Bilde: Mit diesem akkubetriebenen Handmonitor mit Funkempfänger sehen Sie jederzeit und überall im Sendebereich die Bilder Ihrer Kameras inklusive Ton. Die mitgelieferte Ladestation ermöglicht auch den Betrieb im KFZ. Gerne wird das Gerät auch zur Überprüfung und leichteren Einstellung von Kabelkameras verwendet. Hierzu setzen Sie auf Ihre Kamera einfach den BNC-Funkadapter - schon erscheint das Bild auf dem mobilen Monitor.

- 2.5" kristallklares TFT-LCD Display
- 2.4 GHz Empfangsfrequenz
- 4 Kanalschalter für die Anwahl von max. 4 Kameras
- 1 Lithium Ionen Akku (+1 Akku Reserve)
- Gewicht: 320g
- Lautsprecher integriert
- AV-Ausgang
- Maße: 125x80x35mm (L)x(B)x(H)

Artikel	LE 906F	LE 813F	LE 811F	LE 830F
Bildsensor	1/3" Sharp@ CCD	1/3" Sharp@ CMOS	1/3" Sharp@ CMOS	1/3" Sharp@ CMOS
Auflösung	420 TV-Linien	380 TV-Linien	380 TV-Linien	380 TV-Linien
Lichtempfindlichkeit	1.0 Lux (0,0 Lux IR an)	1.0 Lux (0,0 Lux IR an)	1.5 Lux	1.5 Lux
Tag-/Nachtschaltung	Ja	Ja	Nein	Nein
Objektiv	8mm	4,8mm	4,8mm	4,8mm
Blickwinkel	39°	62°	62°	62°
Sendeleistung	10mW (max. 100 Meter)	10mW (max. 100 Meter)	10mW (max. 100 Meter)	10mW (max. 100 Meter)
Zertifizierung	CE, FCC, TÜV, RoHs	CE, FCC, TÜV, RoHs	CE EMC, FCC CLASS A, RoHs	CE EMC, FCC CLASS A, RoHs