


Die ideale Ergänzung - USB Multikamera-Empfänger mit Recorderfunktion

Der Empfänger in Form eines USB-Sticks stellt bis zu 4 Funkkameras (2,4 GHz) live auf den PC oder Laptop. Damit kann man Stall, Hof und Gebäude auf einmal überwachen und auch später die Aufzeichnungen ansehen.

Die ideale Ergänzung zu unserer Stallkamera, die man hiermit problemlos und preiswert mit einer Aufzeichnungseinheit ergänzt ohne einen zusätzlichen Videorekorder zu benötigen.



USB

Art. Nr.	Beschreibung		€
1085	StallkameraSet 2,4 GHz	1/5	529,00
1086	KameraSet inkl. Zubehör	1/5	239,00
1084	OnLink!	1/10	159,00
1087	Ersatzkamera 2,4 GHz	1/10	189,00
1078	USB-Multikamera-Empfänger	1/10	129,00
1077	IR Nachtlicht 90 m ²	1/10	159,00
1093	AVLink Set	1/10	139,00

(Preis inkl. gesetzlicher MwSt.)

Was ist 2,4 GHz Funk?

Die Funkfrequenz im 2,4 GHz-Bereich ist frei nutzbar (muss nicht behördlich genehmigt werden). Grundsätzlich kann man maximal 4 Kameras gleichzeitig auf verschiedenen Funkfrequenzen (2.400 MHz – 2.483 MHz) betreiben. Maximal können damit Distanzen von bis zu 100 m überbrückt werden. In diesem Fall arbeiten die Funkkameras über die angeschraubte Stabantenne mit einem Funkempfänger.

Anders verhält es sich bei Fernübertragung von bis zu 1200 m, wie bei der Kerbl Stallkamera! Für diese großen Distanzen werden Richtantennen verwendet (Sende- und Empfangsantenne), die jeweils genau gegenüberliegend „Sichtkontakt“ haben müssen. Deshalb wichtig: Freie Distanz zwischen Sende- und Empfangsantenne. Da die Antennen außen liegen, werden Kamera und AVLink per Videokabel verbunden. Der AVLink, also der Verstärker im Haus, kann optimal 2 Kameras auf möglichst weit auseinanderliegenden Frequenzbereichen verarbeiten. Eine dritte Kamera kann funktionieren, hängt aber auch von bestehenden anderen Funkquellen (z. B. WLAN, Babyphone, etc.) ab.

Kerbl empfiehlt deshalb den Betrieb von zwei Kameras bei Fernübertragung und bis zu vier Kameras bei direkter Übertragung ohne Nutzung der Richtantennen.

Ihr Händler

www.kerbl.de

Stallkamera-Set 2,4 GHz

2-in-1 Funküberwachungsset
mit 1200 m Reichweite

WLAN/LAN Option durch OnLink!



 1200 m

WLAN / LAN / 3G

2,4 GHz

 
90°

 
2 h

2 Jahre
Garantie

KERBL



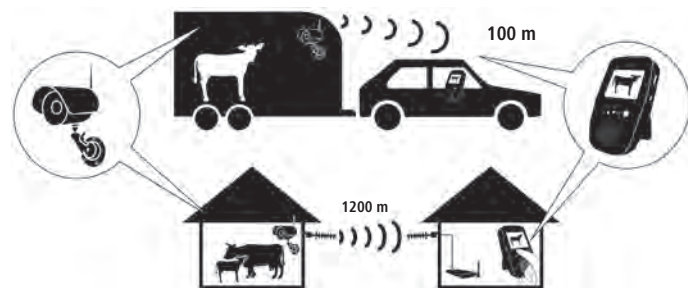
Gestochen scharfe Bilder vom Stall ins Haus - zu jeder Uhrzeit!?

Was, wenn Sie nicht mehr auf Verdacht mitten in der Nacht aufstehen müssen, um nach Ihren Tieren zu sehen? Mit dem Stallkamera-Set von Kerbl geht das! Bequem für Sie, stressfrei für Ihre (gebärende) Tiere.

Es handelt sich um ein modernes Funk-Überwachungsset mit überragender Reichweite von bis zu 1200 m! Die Kamera im Stall und der 2,5 " LCD-Monitor im Haus ermöglichen eine optimale Überwachung Ihres Tieres. Die hochwertige Kamera (IP54, Nachtsichtoptik bis zu 15 m, Tonaufzeichnung, Weitwinkel-Objektiv) und die überragende Reichweite (1200 m bei freier Sicht), sowie die einfache Installation machen das Set zu einem unverzichtbaren Begleiter für alle Tierhalter.

So einfach funktioniert das Stallkamera-Set:

1. Die Kamera hat das Tier "im Auge" und überträgt das Signal über das Kabel an die Richtantenne an der Außenseite des Stalls.
2. Die Richtantenne an der Stallwand sendet das Signal über eine Entfernung von bis zu 1200 m an die Empfängerantenne.
3. Die Empfangsantenne ist per Videokabel mit dem AVLink im Haus verbunden, der das Videosignal per Funk an den LCD-Monitor im Haus überträgt. LCD-Monitor oder der Verstärker (AV-Link) können auch am Fernsehgerät angeschlossen werden, um ein größeres Bild zu erhalten.
4. Mit dem LCD-Monitor können Sie sich frei im Haus bewegen, aber auch außerhalb des Stalles, im Umkreis von bis zu 100 m von der Richtantenne, können Sie das Bild und das Tonsignal empfangen.
5. Das Stallkamera-Set kann problemlos um eine Kamera erweitert werden. Die Inbetriebnahme einer dritten Kamera hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab.
6. Mit wenigen Handgriffen kann die Kamera aber auch im Anhänger und der Monitor im Fahrzeug montiert werden. Somit können Sie auch die Tiere während des Transports beobachten.



Holen Sie Ihre Kamera ins Internet und sehen Sie die Bilder am PC oder Smartphone!

Der OnLink! macht's möglich:

- endlich können Sie die Bilder der Kerbl Stallkamera auf Ihr Smartphone holen
- die neueste P2P Technologie macht es möglich - einfach und ohne zusätzliche Gebühren
- natürlich können Sie von mehreren Endgeräten (Smartphone, PC oder Tablet) die Bilder abrufen

Und so einfach funktioniert es:

- verbinden Sie den AVLink mit dem im Kerbl Stallkamera-Set mitgelieferten Audio-/Videokabel mit dem OnLink!
- verbinden Sie den OnLink! mit der Stromversorgung und mit Ihrem Heimnetzwerk durch Einstecken des LAN-Kabels in die entsprechende Buchse
- laden Sie das (kostenlose) Kamera-App (p2pcam264) auf Ihr Smartphone oder Tablet. Für PC/Mac erhalten Sie mit dem OnLink! eine Installationssoftware mitgeliefert.
- verbinden Sie den OnLink! mit Ihrem gewünschten Endgerät durch Eingabe des am OnLink! befindlichen Codes oder durch Einscannen des QR-Codes

