

SO FUNKTIONIERT ES

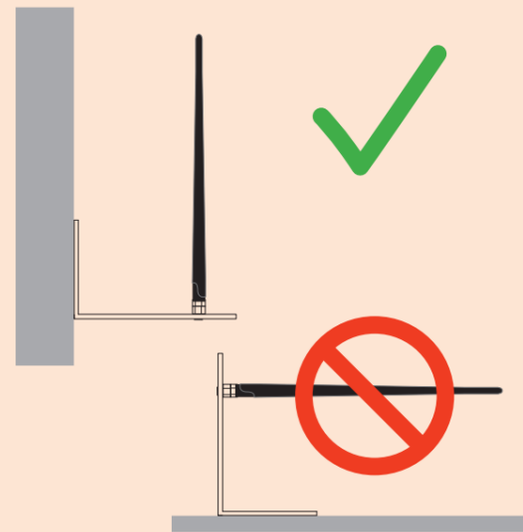
- 1 Die Kamera überwacht Ihren Stall. Das Kamerasignal wird durch das Kabel (9-18 m) zur Kamera-Aussenantenne übertragen.
- 2 Die Kamera-Aussenantenne überträgt das Kamerabild kabellos an die Receiver-Aussenantenne.
- 3 Der Receiver empfängt das Kamerabild per Kabel von der Receiver-Aussenantenne.
- 4 Durch Anschluss Ihres Receivers an Ihr Fernsehgerät können Sie das Kamerabild dort sehen.
- 5 Durch Anschluss des Receivers an Ihren Internet-Router können Sie die Kamerabilder live mit jedem Smartphone, Tablet und PC sehen, die an das Internet angeschlossen sind.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

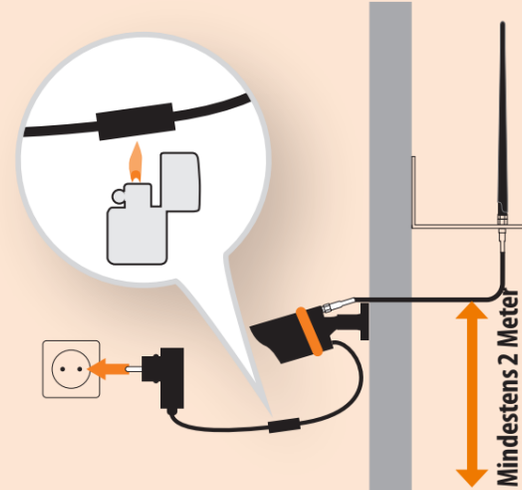
- | | |
|--|---|
| x1
Receiver (4 Kanäle)
Art.No. 1076 | x1
Kamera
Art.No. 1074 |
| x1
Receiver Power-Adapter
Art.No. 6054 | x1
Kamera Power-Adapter
Art.No. 6055 |
| x1
2 m HDMI-Kabel
Art.No. 5036 | x1
18 m Verlängerungskabel
Art.No. 5035 |
| x1
3 m Ethernet-Kabel
Art.No. 5037 | x1
USB-Maus
Art.No. 7036 |
| x2
Große Antennen
Art.No. 5033 | x3
Kleine Antenne
Art.No. 5038 |
| x3
9 m Antennenkabel
Art.No. 5034 | x1
Schrumpfschlauch
Art.No. 7037 |

INSTALLATION

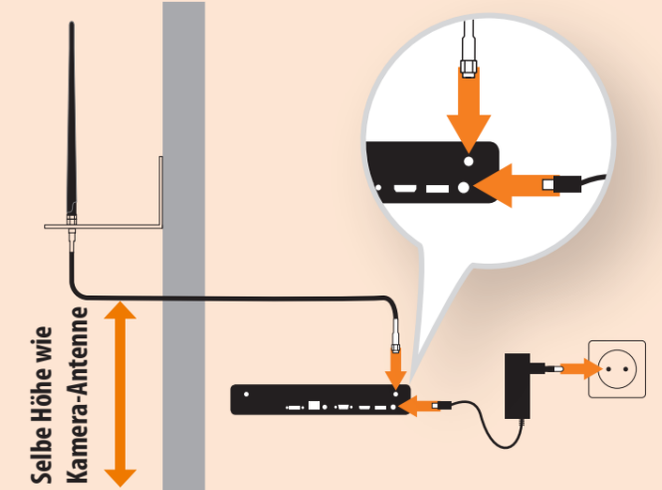
A Platzieren Sie die grossen Aussenantennen vertikal wie unten angezeigt. Platzieren Sie alle Antennen auf gleicher Höhe und vermeiden Sie dabei die Nähe zu Metallgegenständen. Wichtiger Hinweis: Verwenden Sie die grossen Antennen nur mit Antennenkabeln die mindestens 9 m lang sind.



B Verbinden Sie Kamera und Receiver jeweils mit einem 9 Meter Antennenkabel mit ihren Antennen. Verbinden Sie die Kamera mit dem Stromnetz. Versiegeln Sie den Kamera-Stromanschluss wasserdicht mit dem Schrumpfschlauch.



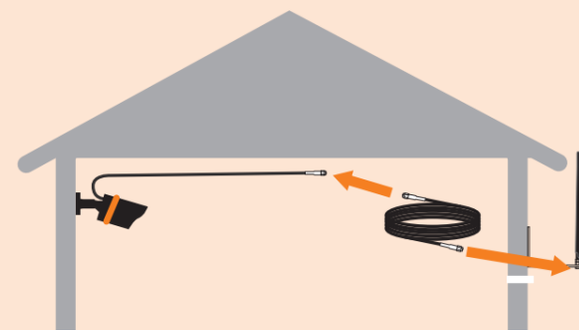
C Verbinden Sie Receiver mit dem Stromnetz. Das System stellt sich automatisch ein.



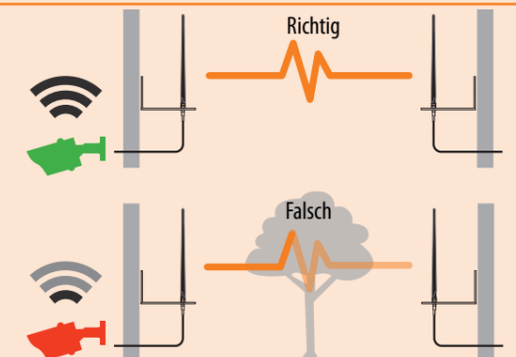
TIPPS!



Verwenden Sie die kleinen Antennen an Kamera und Receiver, wenn der Abstand zwischen den beiden klein ist.



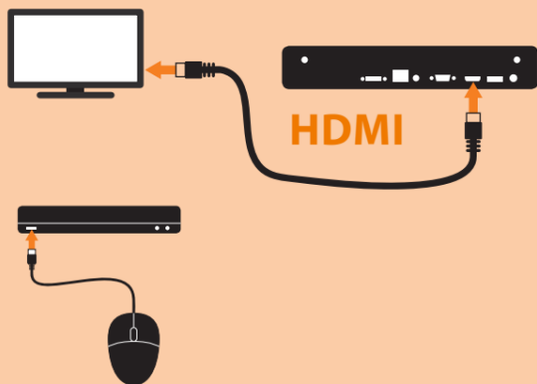
Verwenden Sie das beiliegende extra 9 m Antennenkabel bei Bedarf entweder auf der Kamera- oder der Receiverseite.



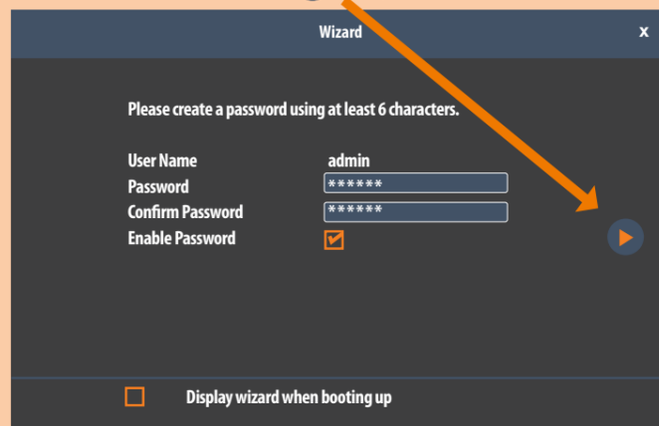
Vermeiden Sie Hindernisse (Bäume, Büsche, Gebäude) zwischen den Außenantennen, um eine freie Sendeachse und damit die beste Signalqualität zu erhalten.

TV INSTALLATION - Hier starten!

1 Verbinden Sie das TV Gerät per mitgeliefertem HDMI Kabel mit dem Receiver. Dann verbinden Sie die mitgelieferte Maus mit dem Receiver.



2 a) Wählen Sie den entsprechenden HDMI Kanal auf Ihrem TV Gerät.
b) Wählen Sie ein Passwort (Minimum 6 Buchstaben).
HINWEIS! Sie müssen sich an das Passwort für die Anmeldung später erinnern können, wenn Sie das Kontrollkästchen nicht aktivieren.
c) Klicken Sie auf die Taste zum Speichern und Fortfahren.



HINWEIS! Hier können Sie Ihr Passwort aufschreiben:

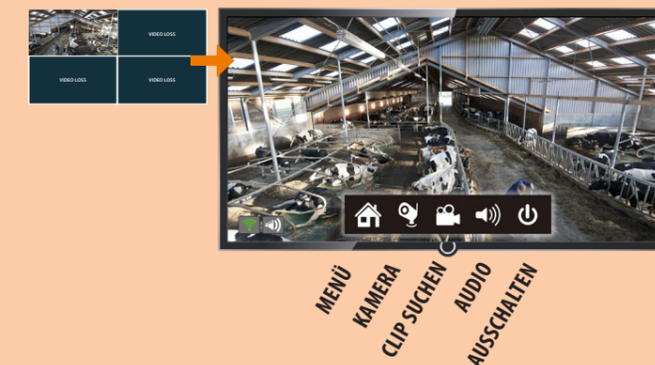
.....

3 a) Wählen Sie Ihre Sprache.
b) Klicken Sie auf die Taste zum Speichern und auf zum Beenden.



Diese Installationsschritte sind ausreichend um Ihre FarmCam HD in Betrieb nehmen zu können. Weitere Einstellungen können Sie zu einem späteren Zeitpunkt vornehmen.

4 a) Klicken Sie auf das Bild, um es als Vollbild anzuzeigen.
b) Rechtsklicken Sie, um die Optionen zu sehen:

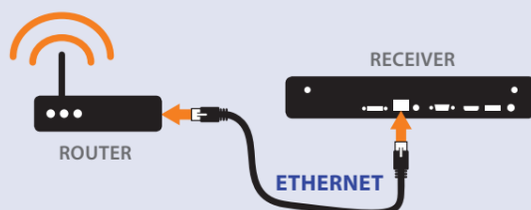


c) Sie sind fertig mit der Schnelleinstellung der farmCam HD auf Ihrem Fernsehgerät!

Wenn Sie das Bild auf ihrem Handy oder PC sehen möchten, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

Nur SMARTPHONE INSTALLATION - Hier starten!

5 Verbinden Sie den Receiver per mitgeliefertem Ethernet-Kabel mit dem Internet-Router.



6 a) Laden Sie die App "farmcam 2.0" aus dem Apple App Store oder von Google Play auf Ihr Smartphone .

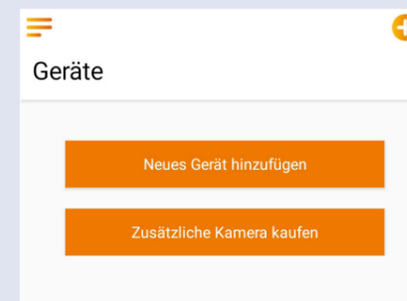


b) Öffnen Sie die App



c) Erlauben Sie Benachrichtigungen in den Einstellungen (dies gilt nur für Iphone)

7 Fügen Sie ihr Kamerasystem hinzu indem Sie "Neues Gerät hinzufügen" wählen.



8 Scannen Sie den QR Code auf dem Receiver.

9 Wählen Sie ein Passwort für das Kamerasystem. Danach wählen Sie einen Namen für das Kamerasystem.

10 Luda.Farm Kameras die sich korrekt mit dem Receiver verbinden können, werden in der App auf Ihrem Smartphone angezeigt.

11 Gehen Sie im Internet auf www.luda.farm/warranty-register/ um Ihr Gerät zu registrieren und 3 Jahre Garantie zu erhalten.

Für Download der PC Software und für Informationen über die Inbetriebnahme der FarmCam HD besuchen Sie bitte folgende Internetseite:

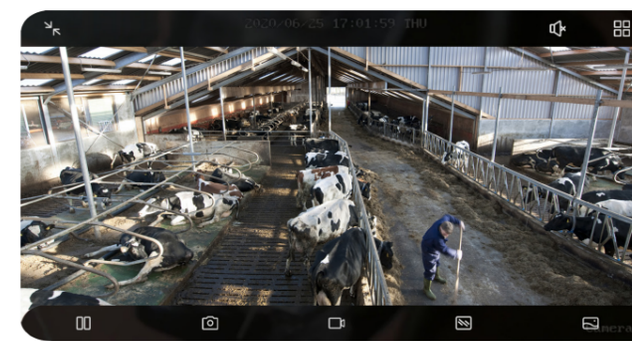
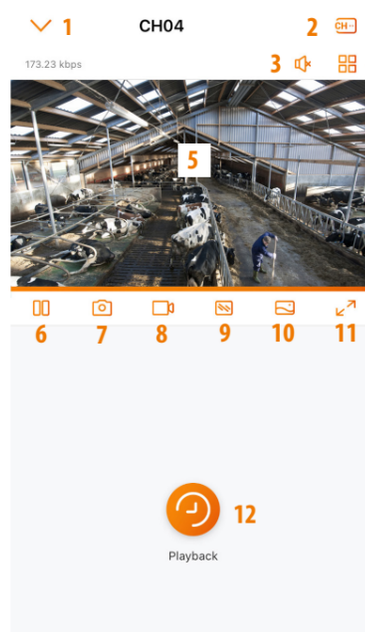
www.luda.farm/farmcam2



WIE DIE APP FUNKTIONIERT

FUNKTIONSBESCHREIBUNG:

1. Liste mit Receivern
2. Kamerakanal
3. Kameraton An/Aus
4. Multibildschirm
5. Live Ansicht Modus
6. Wiedergabe/Stopp
7. Schnappschuss aufnehmen
8. Video aufnehmen
9. Videoqualität
10. Farbe
11. Vollbild
12. Aufzeichnungen anschauen



Technische Spezifikationen Art.-Nr. 1073:

2,4GHz Wireless Camera

Betriebsfrequenz	802.11b/g/n(20MHz):2412-2472MHz
802.11n(40MHz):2422-2462 MHz	
Maximale Hochfrequenzwirkung:	bis zu 20 dBm
Modulationsmodus:	CCK7OFDM7DBPSK7DAPSK
Sendereichweite	1250 m
Auflösung	1920 x1080p
Bildrate	15fps @ 1080p
Ansichtswinkel	90°
Mindestbeleuchtung	0 Lux
Nachtsichtreichweite IR	30 Meters
Sensortyp	1/3" 1080P CMOS
Mikrofon	eingebaut
Betriebsfrequenz	2.4GHZ
Stromzufuhr	100-240V
Kamera Spannung	DC12V - 1A
Betriebstemperatur	-20 °C~+55 °C
IP-Klassifizierung	IP66
Abmessungen	Ø70 x 190mm

2,4GHz Wireless Receiver NVR

Betriebsfrequenz	802.11b/g/n(20MHz):2412-2472MHz
802.11n(40MHz):2422-2462 MHz	
Maximale Hochfrequenzwirkung:	bis zu 20 dBm
Modulationsmodus:	CCK7OFDM7DBPSK7DAPSK
Auflösung	1920 x1080p
Anz. d. Kameras, max.	4
Festplatte, eingebaut	1TB
Video	HDMI & VGA
Audio	RCA
Netzwerkschnittstelle	RJ 45 Ethernet
Unterstützte Systeme	Android, Iphone, MAC & PC
Stromzufuhr	100-240V
Stromspannung NVR	DC12V - 2A
Betriebstemperatur	-10°C~+55°C



Luda.Farm AB,
Krokslätts Fabriker 30,
431 37 Mölndal/Sweden