farmCamHD INSTALLATION GUIDE



IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN







Kleine Antenne Art.No. 5038

x1

х3

Schrumpfschlauch Art.No. 7037

INSTALLATION

Platzieren Sie die grossen Aussenantennen vertikal wie unten angezeigt. A 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.





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

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

C



Samera-Antenne Selbe Höhe wie



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

SO FUNKTIONIERT ES

Die Kamera überwacht Ihren Stall. Das Kamerasignal wird durch das Kabel (9-18 m) zur

Die Kamera-Aussenantenne überträgt das Kamerabild kabellos an die Receiver-Aussenantenne.

Der Receiver empfängt das Kamerabild per Kabel von der Receiver-Aussenantenne.

Durch Anschluss Ihres Receivers an Ihr Fernsehgerät können Sie das Kamerabild dort sehen.

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.

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





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

TV INSTALLATION - Hier starten!

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



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 b zum Speichern und Fortfahren. Wizard Please create a password using at least 6 characters. **User Name** admin ***** Password ***** Confirm Password Enable Password 1 Display wizard when booting up

a) Wählen Sie den entsprechenden HDMI Kanal auf Ihrem TV Gerät.

b) Währen Sie ein Passwort (Minimum 6 Buchstaben).

HINWEIS! Hier können Sie Ihr Passwort aufschreiben:



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

Nur SMARTPHONE INSTALLATION - Hier starten!

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





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)

FUNKTIONSBESCHREIBUNG:

1. Liste mit Receivern

3. Kameraton An/Aus

5. Live Ansicht Modus

6. Wiedergabe/Stopp

8. Video aufnehmen

9. Videoqualität

10. Farbe

11. Vollbild

7. Schnappschuss aufnehmen

12. Aufzeichnungen anschauen

4. Multibildschirm

2. Kamerakanal



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

www.luda.farm/farmcam2





APP FUNKTIONIERT MIE DIE

CH04 2 CH-) 3 1k

 \vee 1









SMARTPHON

ΓV



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.



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



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



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

Technische Spezifikationen Art.-Nr. 1073:

2,4GHz Wireless Camera

Betriebsfrequenz . 802.11b/q/n(20MHz):2412-2472MHz 802.11n(40MHz):2422-2462 MHz Maximale Hochfrequenzwirkung: bis zu 20 dBm Modulationsmodus: CCK70FDM7DBPSK7DAPSK Sendereichweite 1250 m 1920 x1080p Auflösuna Bildrate 15fps @ 1080p Ansichtswinkel 900 Mindestbeleuchtung 0 Lux Nachtsichtreichweite IR 30 Meters 1/3" 1080P CMOS Sensortyp Mikrofon eingebaut Betriebsfrequenz 2.4GHZ Stromzufuhr 100-240V DC12V - 1A O Kamera Spannung **Betriebstemperatur** -20 °C~+55 °C IP-Klassifizierung IP66 Ø70 x 190mm Abmessungen

2,4GHz Wireless Receiver NVR

Betriebsfrequenz 802.11n(40MHz):2422-2462 MHz Maximale Hochfrequenzwirkung: bis zu 20 dBm Modulationsmodus: CCK70FDM7DBPSK7DAPSK Auflösung 1920 x1080p Anz. d. Kameras, max. 4 Festplatte, eingebaut 1TB HDMI & VGA Video Audio RCA Netzwerkschnittstelle RJ 45 Ethernet Unterstützte Systeme Android, Iphone, MAC & PC 100-240V Stromzufuhr

Betriebstemperatur -10°C~+55°C

Stromspannung NVR DC12V - 2A O_______





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