

QUICK GUIDE





Page 3



Page 18



Seite 33



Sida 48

TECHNICAL SPECIFICATION

Article number:

1116

Video

Video Resolution:

2560 x 1440 at 15 frames/sec

Field of View:

122° diagonal

Pan/Tilt Angle:

Horizontal 355°/Vertical 140°

Night Vision:

Up to 10.6 m

Digital Zoom:

16x

PIR Detection & Alerts

PIR Detection Distance:

Adjustable up to 10.5 m

PIR Detection Angle:

100° horizontal

Audio Alerts:

Customized voice-recordable alerts

Other Alerts:

Instant email alerts and push notifications

General

Audio:

Speaker and microphone

DC Power:

5V/2A

Local Storage:

Micro SD card, max 128 GB

Battery:

5900mAh rechargeable battery

Solar Option:

1091 SolarCharger FCM

Operating Frequency:

2.4GHz / 5GHz

Wifi Standard:

IEEE 802.11b/g/n

Operating Temperature:

-10° to 55°C

Weather Resistance:

IP65 certified weatherproof

Size:

142x129 mm

Weight: (Battery included):

580g

KAMERAGEHÄUSE

Lautsprecher

Status LED

Tag-/Nachtlichtsensor

PIR Bewegungssensor

Mikrofon

Micro SD Kartenhalter

* Rotieren Sie das Linsengehäuse um den SD Kartenhalter und den Reset Knopf zu finden.

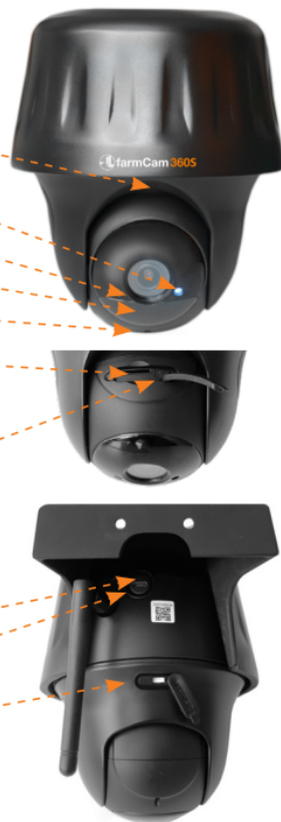
Reset Loch

* Drücken Sie den Reset Knopf für mehrere Sekunden mit einer Reset Nadel für Fabrikseinstellungen.

Ladestatus Akku LED

Micro USB Eingang

An/Aus Schalter



Verschiedene Zustände Status LED:

Rotes Licht: WiFi Verbindung fehlgeschlagen

Blaues Licht: WiFi Verbindung erfolgreich

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:



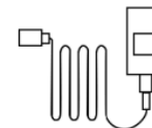
FarmCam 360S



Antenne



Reset Nadel



Stromadapter mit 5 m Kabel



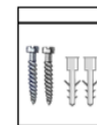
Schraubschablone



Überwachungsschild



Bedienungsanleitung



Satz Schrauben



16 GB Micro SD Speicherkarte

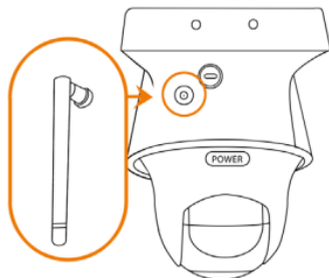
INSTALLATION KAMERA



- 1 FarmCam 2.0 App downloaden und installieren.**



- 3 AN/AUS Schalter einschalten**



- 2 Antenne am Gehäuse anschrauben**



- 4 Öffnen Sie die App.** Klicken Sie auf das **+** Zeichen oben rechts in der Ecke um Kamera hinzuzufügen.

INSTALLATION KAMERA



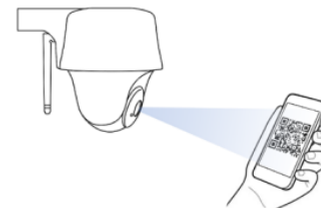
- 5 Scannen Sie den QR Code auf der Rückseite der Kamera.**



- 7 Geben Sie hier den Namen Ihres WiFi Netzwerkes sowie das Passwort dafür ein.** Ein QR Code wird von ihrem Smartphone generiert.

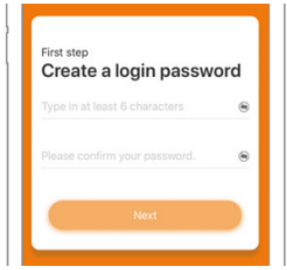


- 6 Klicken Sie auf "Mit WLAN verbinden".**

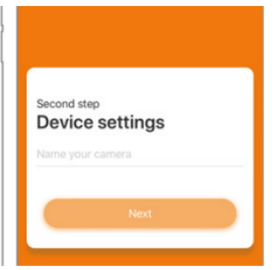


- 8 Mit dem QR Code auf dem Display Ihres Smartphones** halten Sie Ihr Smartphone bitte ca. 30 cm vor die Kamera-Linse. (Ziehen Sie vorher den Schutzfilm von der Linse ab).

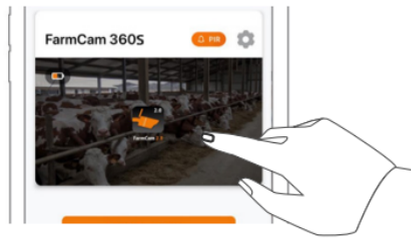
INSTALLATION KAMERA



9 Erstellen Sie ein Passwort für die Kamera.

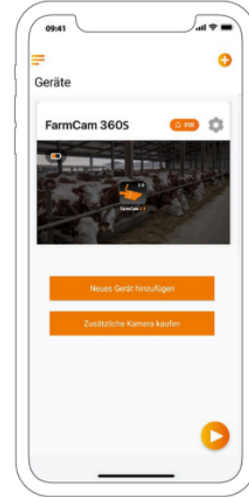


10 Geben Sie Ihrer Kamera einen Namen und folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Smartphone um die Installation zu beenden.

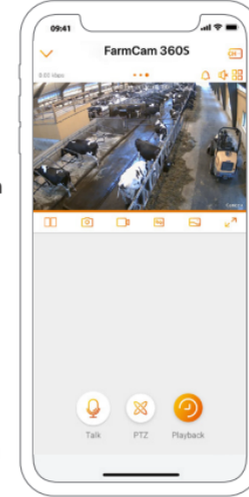


11 Tippen/berühren Sie das Bild auf dem Smartphone Display um Live Video zu starten.

APP ÜBERSICHT



- Menü
- Neues Gerät hinzufügen
- Aktivieren/Deaktivieren PIR Bewegungsmelder
- Geräteeinstellungen
- Live Video aktivieren
- Status aufladbarer Akku



- Live Video anhalten
- Fotoaufnahme machen
- Videoaufzeichnung
- Hohe/niedrige Auflösung
- Farbe / Schwarz-weiss
- Vollbild im Seitenformat
- Multi-Bildschirm
- Akustischer Kamera-Alarm
- Kameramikrofon An/Aus
- Sprechen Sie über Kamera-Lautsprecher
- Kamera schwenken & neigen
- Gespeicherte Videos



Tipp! Wenn Sie diesen QR Code mit der Kamerafunktion Ihres Smartphone scannen, gelangen Sie zu einem Guide/ Video welches die App Funktionen erläutert.

ALARM MITTEILUNGEN AKTIVIEREN



- 1 Tippen Sie auf den Pfeil um zum Hauptmenü zu gelangen.



- 2 Tippen Sie auf das Einstellungsrad, ABER vorher stellen Sie bitte sicher, dass das PIR Bewegungsmelder Symbol links neben dem Einstellungsrad orange leuchtet. Wenn es weiss sein sollte, bitte antippen bis es orange wird. Orange = Aktiviert; Weiss = Deaktiviert.



- 3 Jetzt tippen Sie auf das PUSH Symbol um Alarm Mitteilungen zu erhalten. Wenn PUSH aktiviert ist, erhalten Sie Alarm-Mitteilungen wenn sich etwas vor dem PIR Bewegungssensor der Kamera bewegt.

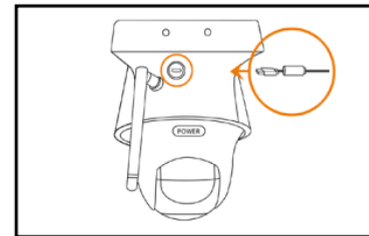


Push An



Push Aus

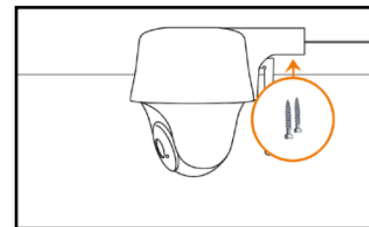
KAMERA AM EINSATZORT MONTIEREN



Wichtig: Stromstecker in die Kamera stecken bevor Sie die Kamera anschrauben. Nach Anschraubung der Kamera ist es schwieriger den Stromstecker in die Kamera zu stecken.



a) Wandverschraubung
Schrauben Sie die Kamera an die Wand. Machen Sie Vorbohrungen und verwenden Sie Dübel falls notwendig. Bohren Sie diagonal in die Wand bei Wandverschraubung.



b) Deckenverschraubung
Schrauben Sie die Kamera an die Decke. Machen Sie Vorbohrungen und verwenden Sie Dübel falls notwendig.

Bei Verwendung im Freien müssen Sie die Kamera mit dem Kamera-Dom nach unten montieren um die Eindringung von Wasser auszuschliessen

KAMERA AUF PC/MAC IN FARMCAM 2.0 SOFTWARE

Laden Sie die die FarmCam 2.0 Software hier herunter:
<https://www.luda.farm/downloads>

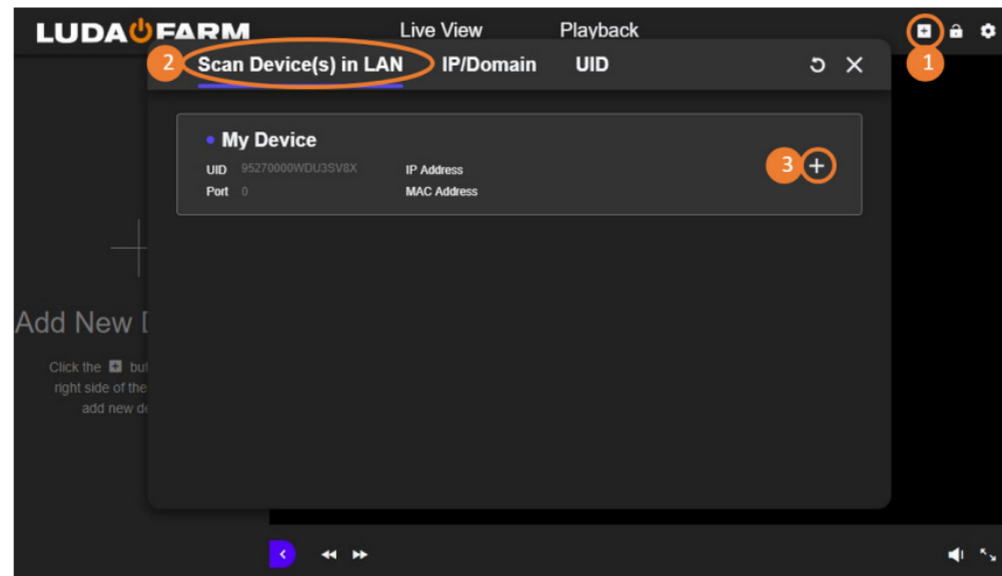
Starten Sie das Programm und fügen Sie die Kamera hinzu, indem Sie die Schritte weiter unten befolgen. Wir empfehlen Ihnen aber das Sie vorher die Kamera bereits in der Smartphone App installiert haben.

Wenn Sie im selben Netzwerk wie die Kamera sind:

- 1 Klicken Sie auf das + Symbol um ein Gerät hinzuzufügen.
- 2 Klicken Sie auf „Geräte im LAN scannen“.
- 3 Klicken Sie auf das + Symbol um die Kamera hinzuzufügen.
- 4 Wählen Sie dann „Auf Kamera zugreifen“.
- 5 Geben Sie das Passwort welches Sie in der FarmCam 2.0 App erstellt haben im Feld "Passwort" ein.

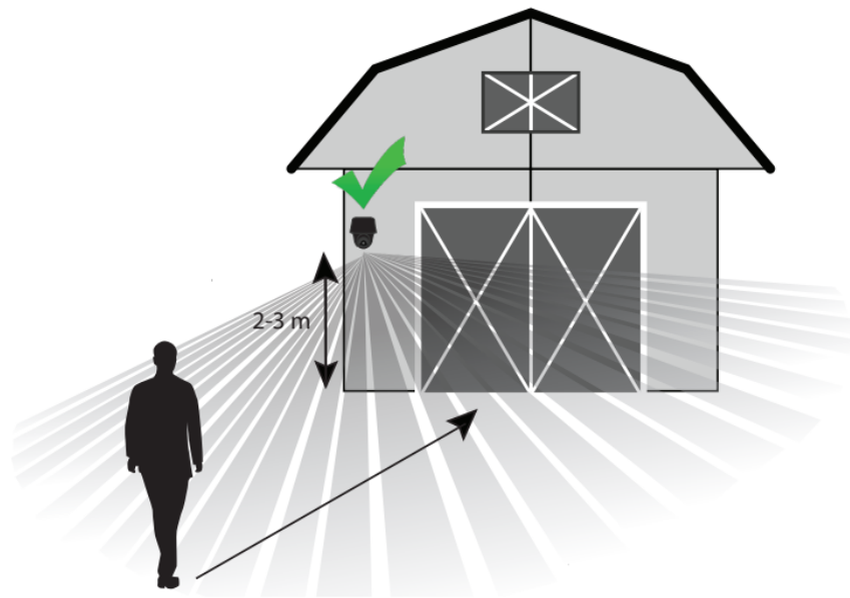
Wenn Sie nicht im selben Netzwerk wie die Kamera sind: Fügen Sie die Kamera in der Software hinzu mit Hilfe der UID Nummer die auf dem QR Barcode Aufkleber steht. Dieser Aufkleber befindet sich auf dem Kameragehäuse. Eine Anleitung wie dies funktioniert, finden Sie hier <https://support.luda.farm/software-installation>.

KAMERA AUF PC/MAC IN FARMCAM 2.0 SOFTWARE



PIR BEWEGUNGSMELDER

Optimal ist wenn Sie die Kamera in einem 10 Grad Winkel und in einer Entfernung von 2-10 vor dem Bereich installieren den Sie überwachen wollen. So erzielen Sie die beste Wirkung der Bewegungsmelder.



Optimale Entfernung 2-10 Meter

PROBLEMBEHEBUNG

Wenn die Kamera "aus" ist, können Sie versuchen dies wie folgt zu lösen:
Stellen Sie sicher das der An/Aus Schalter eingeschaltet ist, siehe Seite 36, Schritt 3.
Laden Sie den aufladbaren Kamera-Akku mit einem DC 5V/2A Stromadapter.
Wenn die grüne LED leuchtet ist der Akku voll geladen.

Wenn es der Kamera nicht gelingt den QR Code zu scannen, bitte versuchen Sie folgende Lösungen:

- Entfernen Sie den Schutzfilm von der Kamera-Linse.
- Verändern Sie den Abstand von der Kamera zu ihrem Smartphone um der Kamera die Möglichkeit zu geben den QR Code besser zu erkennen.

Wenn es der Kamera nicht gelingt sich mit dem WiFi zu verbinden, versuchen Sie bitte eine der folgende Lösungen:

- Stellen Sie sicher das Sie die Kamera-Antenne angeschraubt haben.
- Stellen Sie sicher das Sie das WiFi des Routers auf 2.4 GHz eingestellt haben.
- Stellen Sie sicher das Sie das korrekte WiFi Passwort eingegeben haben.
- Legen Sie Kamera neben WiFi Router um ein starkes Signal sicherzustellen.
- Ändern Sie den Namen Ihres Netzwerkes und Ihr Passwort so das diese nur aus den Buchstaben A-Z und Nummern von 0-9 bestehen. Verwenden Sie keine Umlaute oder Sonderzeichen wie z.B. (@, \$, %).

Mehr Tipps im Internet: <https://support.luda.farm>. Dort zum Abschnitt für die FarmCam 360S Kamera gehen.

WICHTIGE HINWEISE! WIE MAN FEHLALARME VERMEIDET

Der in der Kamera eingebaute PIR Bewegungsmelder reagiert auf Temperaturveränderungen. Wenn sich Menschen/Tiere vor dem PIR Bewegungssensor aufhalten, verändern diese die Umgebungstemperatur und den Umgebungscharakter. Um Fehlalarme des Bewegungsmelders zu vermeiden, bitte folgendes beachten:

- Installieren Sie die Kamera nicht so das Sie direkte starke Licht einstrahlung auf die Linse bekommt (z.B. Sonne und Lampen).
- Installieren Sie die Kamera nicht zu nah an Fahrzeugen die sich permanent bewegen. Der ideale Abstand zwischen der Kamera und laufendem Fahrzeugverkehr ist mindestens 16 Meter.
- Installieren Sie die Kamera nicht an Plätzen wo es sehr windig ist.
- Installieren Sie die Kamera mindestens 1 Meter entfernt von anderen wireless (drahtlosen) Geräten wie z.B. WiFi Routern und Smartphones um störende Interferenzen zu vermeiden.

ZUBEHÖR

1 Antennen-Kit Art.-Nr. 5047

Wichtig sind gute Übertragungsverhältnisse zwischen Router und Kamera. Verwenden Sie diese Antenne und das Antennenkabel für längere Entfernungen.



2 Solarladegerät Art.-Nr. 1091

Laden Sie den Kamera-Akku mit einem Solarpanel. Mehr zu diesem Zubehör im Internet unter: <https://www.luda.farm/scfcm>



ACHTUNG!

Damit die Kamera so lange wie möglich gut funktioniert raten wir davon ab rund um die Uhr Videoaufzeichnungen zu machen oder Live Bilder rund um die Uhr zu streamen. Die Kamera ist am besten dafür geeignet Videoaufzeichnungen zu machen die vom Bewegungsmelder ausgelöst werden und um sich von Ereignissen ausgelöste Live Bilder anzuschauen. Vermeiden Sie Überbelastung.

PROBLEMLÖSNING

Om din kamera inte startar - prova följande lösningar:

- Se till att strömbrytaren är på: se sidan 51, steg 3.
- Ladda batteriet med en DC 5V/2A strömadapter. När LED ljuset växlar till grönt ljus är batteriet laddat.

Om kameran inte lyckas skanna QR-koden:

- Ta bort skyddsplasten från kamerans lins.
- Variera avståndet och vinkeln mellan kameran och din telefon för att kameran skall kunna fokusera på QR-koden.

Om kameran inte lyckas ansluta till WiFi:

- Se till att antennen är monterad.
- Se till att routerns WiFi använder 2,4 GHz.
- Se till att du har fyllt i rätt lösenord till WiFi.
- Sätt kameran närmare routern för att säkerställa en stark WiFi signal.
- Byt namnet på ditt nätverk eller lösenord med bokstäver och siffror mellan a - z och 0 - 9. Använd inte å, ä, ö eller specialtecken som @, \$, %.

För mer support: Besök <https://support.luda.farm> och gå till FarmCam 360S för att få fler tips och möjliga lösningar.



FAQ & Support

→ <http://support.luda.farm>



*REGISTER YOUR PRODUCT NOW
AND GET 3 YEARS WARRANTY.
LUDA.FARM/WARRANTY-REGISTER
THE BATTERY HAVE 1 YEAR WARRANTY



LUDA FARM

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