QUICK GUIDE







TECHNICAL SPECIFICATION

Article number:

1116

Video

Video Resolution: Field of View: Pan/Tilt Angle: Night Vision: Digital Zoom:

PIR Detection & Alerts

PIR Detection Distance: PIR Detection Angle: Audio Alerts: Other Alerts:

General

Audio: DC Power: Local Storage: Battery: Solar Option: Operating Frequency: Wifi Standard: Operating Temperature: Weather Resistance: Size: Weight: (Battery included): 2560 x 1440 at 15 frames/sec 122° diagonal Horizontal 355°/ Vertical 140° Up to 10.6 m 16x

Adjustable up to 10.5 m 100° horizontal Customized voice-recordable alerts Instant email alerts and push notifications

Speaker and microphone 5V/2A Micro SD card, max 128 GB 5900mAh rechargable battery 1091 SolarCharger FCM 2.4GHz / 5GHz IEEE 802 11b/g/n -10° to 55°C IP65 certified weatherproof 142x129 mm 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

34 Blaues Licht: WiFi Verbindung erfolgreich



IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:









FarmCam 360S Antenne

Reset Nadel

idel Stromadapter mit 5 m Kabel

Schraubschablone



Überwachungs-

schild

INSTALLATION

Bedienungs-

anleitung



Satz Schrauben

16 GB Micro SD

16 GB Micro SD Speicherkarte

INSTALLATION KAMERA



0 0
9
POWER
\square

FarmCam 2.0 App downloaden und installieren.



3 AN/AUS Schalter einschalten

2	Antenne am	Gehäuse	anschrauber
---	------------	---------	-------------



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

INSTALLATION KAMERA



Scannen Sie den QR Code auf der Rückseite der Kamera.



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



10

Klicken Sie auf "Mit WLAN verbinden".



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).

37

Deutsch

INSTALLATION KAMERA



9 Erstellen Sie ein Password für die Kamera.



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



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





APP ÜBERSICHT

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

ALARM MITTEILUNGEN AKTIVIEREN







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.



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.



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

KAMERA AM EINSATZORT MONTIEREN

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

Deutsch

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 Password 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.





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.



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 Password eingegeben haben.
- Legen Sie Kamera neben WiFi Router um ein starkes Signal sicherzustellen.
- Ändern Sie den Namen Ihres Netzwerkes und Ihr Password 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 Lichteinstrahlung 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

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**U**FARM

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