

# FarmCam IP2

Sehen Sie, was auf Ihrem Hof passiert - über Ihr Mobiltelefon - wo immer Sie sind.

FarmCam IP2 ist eine drahtlose Outdoor-Überwachungskamera, die Ihren Hof in Full HD überwacht und mit der Aufnahme startet, sobald sie eine Bewegung wahrnimmt\*. Ein wertvolles Werkzeug, wenn Sie die Abkalbebox, die Maschinenhalle oder den Dieseltank in Ihrer Abwesenheit überwachen wollen.

Durch die Verbindung mit einem bestehenden WLAN auf dem Hof, richten Sie Ihre FarmCam IP 2 in 5 Minuten ein. Die Kamera liefert Ihnen ein hoch auflösendes Videobild direkt auf Handy, Tablet oder PC und schickt Ihnen eine Nachricht, wenn sie eine Bewegung erkennt. Dank der erweiterten Bewegungserkennung startet die FarmCam IP2 erst dann mit der Aufnahme, wenn etwas vor ihr passiert. Ausgestattet mit Mikrofon und bis zu 10 m Nachtsicht. **Kein separates Abonnement erforderlich.** Schritt-für-Schritt-Installationsanleitung enthalten.

## Vorteile:

- Full HD-Bild und Ton
- Bewegungserkennung
- Nachtsichtfähigkeit
- Aufzeichnung \*
- Für den Außenbereich geeignet (IP66)
- Zoomfunktion
- Für Handy/Tablet/PC
- 3 Jahre Garantie \*\*



\* = SD-Karte zum Speichern der Aufzeichnung muss separat erworben werden.

\*\* = Erfordert Online-Registrierung (1 Min.)

## Intelligente Funktionen:

- **Pre-Recording**  
Die FarmCam IP2 startet die Aufnahme 3 Sekunden bevor das Ereignis wirklich vor der Kamera stattfindet. Eine wertvolle Funktion, wenn Sie ein vorbeifahrendes Auto oder ein anderes Objekt erfassen möchten, das sich schnell bewegt und das Ihnen sonst entwischt wäre.
- **Fortschrittliche Bewegungserkennung**  
FarmCam IP2 hat einen eingebauten PIR-Detektor (Passiver Infrarotdetektor), der warme Gegenstände vor der Kamera erkennt. Das bedeutet, dass die Kamera nicht so stark von Ästen, die sich im Wind bewegen oder anderen uninteressanten Aktivitäten abgelenkt wird wie Kameras mit einer weniger fortschrittlichen Erkennungsfunktion. Sie können auch auswählen, welche Teile des überwachten Bereichs einen Alarm und eine Aufzeichnung auslösen sollen.
- **Kompatibilität mit My.Luda.Farm**  
Durch die Kompatibilität mit My.Luda.Farm können Sie das Videobild Ihrer Kamera auf derselben Übersichtsseite einbinden, mit der Sie andere Smart-Farming-Produkte steuern und Ihren Elektrozaun, Fernschalter, Dieseltank usw. überwachen. Die Kamera kann z. B. mit einem Fernschalter (Zubehör) verbunden werden, so dass eine Lampe in der Küche eingeschaltet wird, sobald auf dem Hof eine Bewegung erkannt wird, um einem Dieseldieb vorzutäuschen, dass jemand zu Hause ist. [Weiterlesen.](#)

## So funktioniert es:



1. Die Kamera überwacht Ihre Maschinen oder die Tiere in der Scheune.

2. Bild und Ton werden per WLAN drahtlos an Ihren Router gesendet, so dass Sie das Bild auf Ihrem Handy sehen können.

3. Mit der FarmCam-App sehen und hören Sie, was die Kamera überwacht - wo auch immer Sie sind.



*Für größere Distanzen zwischen Kamera und Router gibt es Antennenkabel und Antennen (als Zubehör erhältlich), die an einer Außenwand montiert werden können, um eine maximale Reichweite zu erreichen.*

### Im Lieferumfang enthalten:

- Außenkamera (IP 66) mit 1 Meter Stromkabel
- 3-dBi-Antenne
- Kamerastativ
- Außen-Netzgerät (IP 44) mit 1,8 m Kabel
- 30 cm Netzkabel mit USB-Anschluss (wird während der Installation verwendet)
- Schrauben
- Schritt-für-Schritt-Installationsanleitung
- 3 Jahre Garantie

### Zubehör:

- 2 m Kabel mit Antenne (322ANT)
- 9 m Kabel mit Antenne (5040)
- 16 m Kabel mit Antenne (5041)
- 25 m Kabel mit Antenne (5042)

## Technische Daten:

### Kamera:

Betriebsfrequenz:	2,4 GHz
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +40 °C
Antenne:	3 dBi
IP-Klassifizierung:	IP66
Mindestbeleuchtung:	1 - 8 Lux
Nachtsichtbereich:	8 - 10 Meter
Bildwinkel:	85 ° horizontal, 45 ° vertikal
Bildauflösung:	1920 x 1080p
Bildwiederholrate:	bis zu 30 fps
Lokaler Speicher:	microSD-Karte mit bis zu 128 GB (nicht mitgeliefert)
Netzgerät:	100 - 240 V (IP 44)
Stromversorgung der Kamera:	5 V Gleichstrom 1 A

### Netzwerk und unterstützte Geräte:

IOS:	iPhone 4S/iPad Mini/iPad 2 mit iOS 7.0 oder höher
Android:	Android 4.4X oder höher
Hardware-Prozessor:	1,5 GHz Dual Core oder besser
Interner Hardware-Speicher:	1 GB oder mehr
Bildschirm:	960 x 540 Pixel oder mehr
Gleichzeitige Zuschauer:	3 gleichzeitige Sitzungen
WLAN-Spezifikation:	802.11 b/g/n
Sicherheit:	WPA/WPA2/WPA2-PSK (TKIP, 128 Bit AES)