

# OXO 360°

## IP SURROUND CAM

### **KURZANLEITUNG**

#### **Lieferumfang**

OXO 360° Überwachungskamera  
Netzteil  
USB-Kabel  
Kurzanleitung

#### **Ausführliche Bedienungsanleitung**

Eine ausführliche Bedienungsanleitung erhalten Sie auf [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu) unter Support -> Downloads  
Direktlink: <http://www.easypix.info/download-manuals/download/oxo360/>

## Hardwarevoraussetzungen

Smartphone: Mindestens 1GB RAM

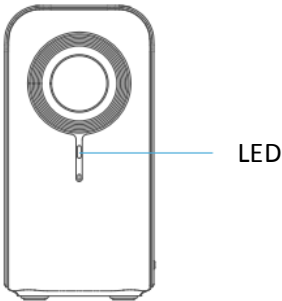
Android ab Version 5.0 oder iOS ab Version 8.0

OXO 360° Überwachungskamera: Stromversorgung

2,4 GHz WLAN-Netzwerk in Reichweite

## Beschreibung der Kamera LED Anzeige

- LED leuchtet dauerhaft **rot**: Kamera startet
- LED blinkt **rot**: Wartet auf die WLAN-Konfiguration
- LED blinkt **grün**: WLAN wird verbunden
- LED leuchtet dauerhaft **grün**: Kamera ist einsatzbereit



## Installation

Laden und installieren Sie die App DANALE aus dem PlayStore (Android) oder aus dem AppStore (iOS).



DANALE APP



Starten Sie die App und erstellen Sie ein DANALE-Konto über die Schaltfläche „Registrieren“. (Sie können ein Konto über Ihre Mobiltelefonnummer oder Ihre E-Mail-Adresse erstellen.) Folgen Sie den Anweisungen in der App zur Erstellung des DANALE-Kontos.

Stellen Sie nun die OXO 360° Überwachungskamera an einem gewünschten Ort auf und verbinden Sie sie mit Hilfe des mitgelieferten Kabels mit der Stromversorgung.

**Bitte achten Sie darauf, dass sich die Kamera und Ihr Smartphone in Reichweite des gleichen 2.4 GHz WLAN-Netzwerkes befinden.**

Geben Sie nun in der App das Kennwort Ihres WLAN-Netzwerks ein und tippen Sie „weiter“. Nun werden die Verbindungseinstellungen übertragen. Bitte haben Sie etwas Geduld. Sobald die Kamera gefunden worden ist erscheint sie auf der Liste in der App. Tippen Sie dort auf „hinzufügen“.

Nun werden Sie aufgefordert die Kamera zu benennen – der Name ist frei wählbar.

Durch Tippen auf „OK“ verlassen Sie automatisch das Einstellungsmenü und kehren ins Hauptmenü zurück.

## Bedienung

Im Hauptfenster der DANALE-App wird das von der Kamera übertragene Bild automatisch angezeigt.

Tippen Sie auf das Kamerabild um es zu vergrößern.

Mit Wischen eines Fingers über das Kamerabild ändern Sie die Blickrichtung, mit zwei Fingern können Sie den Ausschnitt entweder vergrößern oder verkleinern.

Oben rechts befindet sich die Schaltfläche für die

Kameraeinstellungen: 

Hier können Sie:

- Die Alarmbenachrichtigung ein- oder ausschalten
- Die Kamera umbenennen
- Die Sicherheitseinstellungen ändern  
(Empfindlichkeit der Bewegungs- oder Geräuscherkennung)
- Geräteeinstellungen ändern  
(Netzwerkeinstellungen, Zeiteinstellungen, Netzfrequenz, SD-Karteneinstellungen, Initialisierung)

Direkt unter dem Kamerabild befindet sich eine Leiste mit 5 Schaltflächen:



Zur gleichzeitigen Anzeige des Bildes von bis zu vier Kameras



Um den von der Kamera aufgenommenen Ton zu hören



Zur Anzeige der von der Kamera  
gesendeten Nachrichten  
(Bewegungs- oder Geräuscherkennung)



Um den Cloud-Service zu starten oder  
auf der Speicherkarte aufgezeichnete Videos  
anzusehen. (Cloud: Siehe ausführliche  
Anleitung auf [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu))



Um in den Vollbildmodus zu schalten

Im untersten Bereich der App finden Sie 3 Schaltflächen:



Zur Aufnahme eines Screenshots



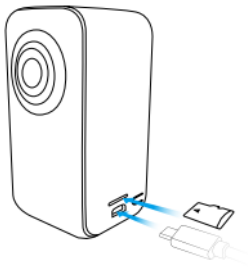
Um Sprachnachrichten in den überwachten  
Raum zu senden



Zur Aufnahme einer Videosequenz  
(das Video wird auf dem Smartphone  
gespeichert). Zum Beenden der Aufnahme  
betätigen Sie die Taste erneut.

## Aufnahme auf Speicherkarte


Die OXO 360° Überwachungskamera ermöglicht es Ihnen, das aufgenommene Bild der Kamera auf eine Speicherkarte aufzuzeichnen.



**Bitte stellen Sie VOR einsetzen der Speicherkarte sicher, dass die Kamera nicht mit der Stromversorgung verbunden ist!**

Legen Sie eine Micro-SD Speicherkarte mit einer Kapazität von bis zu 128GB in die Kamera ein. Schließen Sie die Kamera nun wieder an die Stromversorgung an.

Öffnen Sie die DANALE-App auf dem Smartphone und tippen Sie im Startbildschirm auf das Kamerabild. Rufen Sie über die Einstellungsschaltfläche rechts oben die Geräteeinstellungen auf. Tippen Sie auf „SD-Karteneinstellungen“. Hier können Sie die Tageszeiten angeben von wann bis wann die Kamera Videos aufzeichnen soll.

Zum Ansehen der auf der Speicherkarte aufgezeichneten Videos tippen Sie auf  und im folgenden Bildschirm oben auf „SD-Karte Video“.

## Cloud Service

Eine genaue Leistungsbeschreibung der Cloud-Dienste erhalten Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung zur OXO 360° Überwachungskamera auf [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).


## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Easypix erklärt hiermit, dass das Produkt OXO 360° allen grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Die Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden:

[http://www.easypix.info/download/pdf/doc\\_oxo360.pdf](http://www.easypix.info/download/pdf/doc_oxo360.pdf)

Für technische Hilfe besuchen Sie bitte unseren Supportbereich unter [www.easypix.eu](http://www.easypix.eu).



 Nur EU

**easypix**<sup>®</sup>  
LIFESTYLE ELECTRONICS