



Sicher und sichermachen...

## LED Birne Smart Kamera Benutzerhandbuch

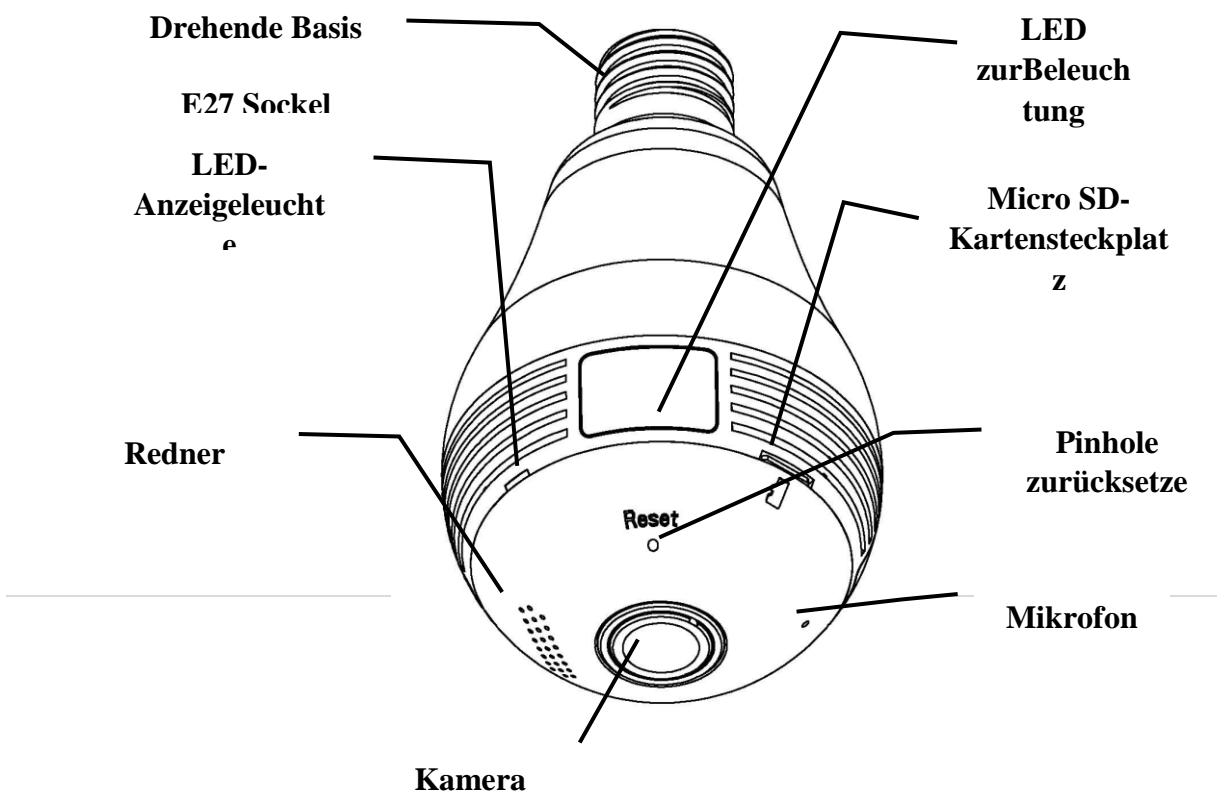


## Anfangen

### Eigenschaften

- Panorama-Objektiv  
Ständige 360° Überwachung; erfasst alles im Sichtfeld.
- Fernüberwachung  
Zeigen Sie mit einfacher P2P-Cloud-Funktion das vorherige an  
Aufnahmen jederzeit direkt von Ihrem Handy / iPad
- Leistungsstarke mobile Anwendung  
Ermöglichen Sie volle Kontrolle über Kamera und LED-Licht direkt auf dem Handy über  
vollständig funktionelle mobile Anwendung.
- Bewegungserkennung und intelligente Alarmer  
Wenn Bewegungen erkannt werden und eine Echtzeitbenachrichtigung an Ihr Smartphone  
oder Tablet gesendet wird, wird ein Alarm ausgelöst.
- Aufnahme auf SD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten)  
Unterstützt bis zu 128 GB (min 16 GB) Micro SD-Karte (TF-Speicherkarte)
- Zwei-Wege-Audio-Kommunikation  
Mit den integrierten Lautsprechern und dem Mikrofon können Sie eine bidirektionale Kommunikation durchführen.

### Teile und Funktionen



## LED-Status

LED-Anzeigen zeigen den Betriebszustand des Geräts an. Die folgende Tabelle zeigt die Bedeutung der LED-Anzeigen

Farbe	Status
rot	Die Stromversorgung ist angeschlossen und der Bootvorgang beginnt
Rot blinkend	Booten abgeschlossen und warten auf WLAN-Router-Passwort oder Booten abgeschlossen und WLAN-Router-Verbindung herstellen
Grün	Verbindung zum WLAN-Router abgeschlossen und Internet-Verbindung gestartet
Grün blinkend	Verbindung zum Server hergestellt und normaler Betrieb
Rot & Grün blinkend	Firmware aktualisieren

### Micro SD / TF Karte

Die Mindestspeicherkapazität für die Kamera beträgt 16 GB und unterstützt bis zu 128 GB. Im Folgenden wird der Videoüberwachungsspeicher geschätzt:

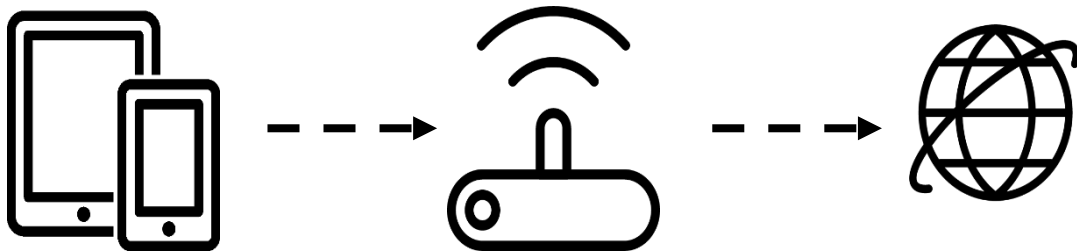
Micro SD Kartenkapazität	Videoüberwachungsspeicher
16GB	Geschätzte ~ 3 Tage Videoüberwachung
32GB	Geschätzte 6 ~ 9 Tage Videoüberwachung
64GB	Geschätzte 15 ~ 21 Tage Videoüberwachung
128GB	Geschätzte 30 ~ 42 Tage Videoüberwachung

## Installation

### Vorsicht

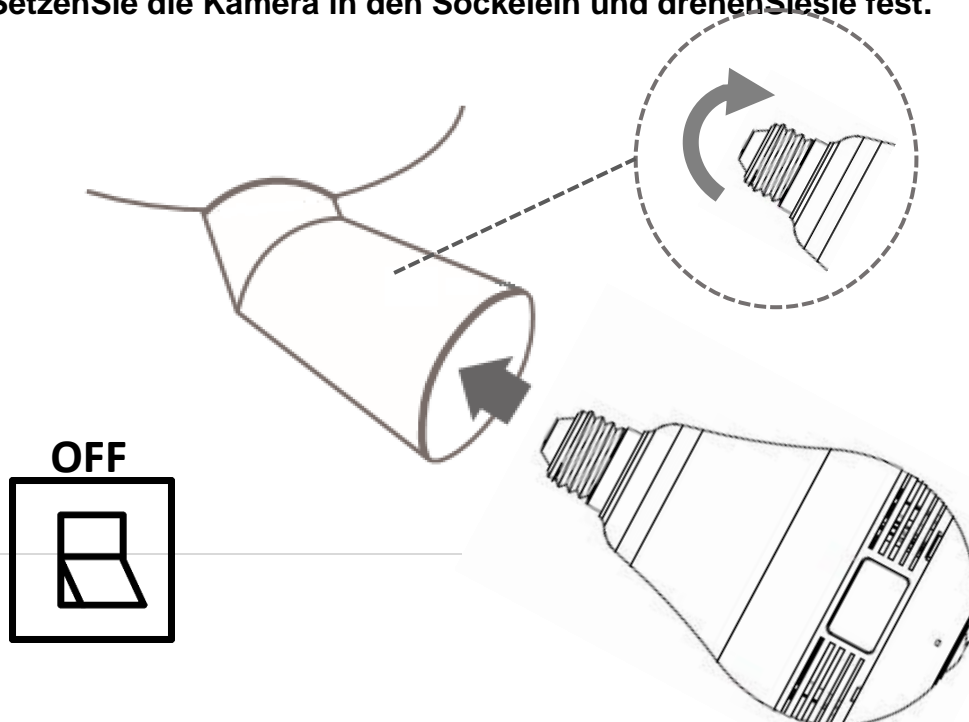
- Installieren Sie die Kamera an einem Ort, an dem das WiFi-Signal ohne Störungen erreicht werden kann.
- Halten Sie sie von Feuchtigkeit fern, wie zum Beispiel um den Luftbefeuchter.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, starkem Licht oder Staub schützen.
- Installieren Sie das Gerät nicht an Orten mit starken Vibrationen.
- Halten Sie die Kamera linse zu jeder Zeit sauber und wischen Sie den Staub mit einem weichen Tuch ab.

### 1. Verbinden Sie Ihr iOS- oder Android-Gerät mit Ihrem WLAN.



**Tipp: Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi-Signal an der gewünschten Position stark genug ist, um die Globuskamera zu installieren**

### 2. Setzen Sie die Kamera in den Sockel ein und drehen Sie sie fest.



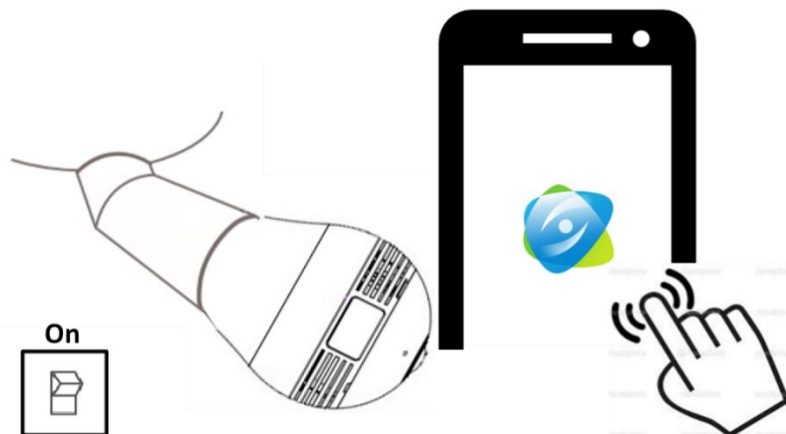
3. Downloaden und installieren Sie die "IPC360" App. Starten Sie die App und erstellen Sie ein neues Konto.



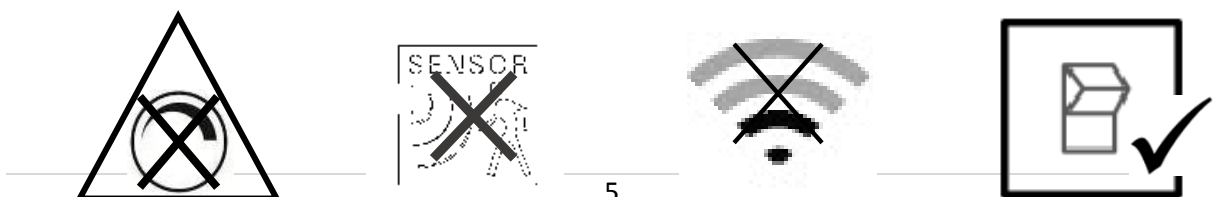
Scan to download APP



4. Schalten Sie die Steckdose ein und folgen Sie den In-App-Anweisungen, um Ihre neue Kamera einzurichten.




**Vorsicht**



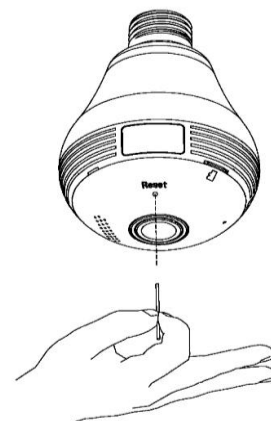
## Anwendung

### Kamerahinzufügen

- Wenn das rote Licht der Kamera mit der Ansage "Bitte geben Sie das Passwort für WIFI ein" blinkt, tippen Sie auf  um nach dem Login eine neue Kamera im Hauptmenü hinzuzufügen.
- Bitte erhöhen Sie die Lautstärke Ihres Mobiltelefons und nähern Sie sich der Kamera.
- Sie hören einen Piepton, was bedeutet, dass die Kamera Einstellungsinformationen erhalten hat.
- Wenn Sie einen Signalton von der Kamera hören, warten Sie einige Sekunden, bis sich die Kamera mit dem Netzwerk verbindet.
- Wenn Sie ein "Falsches Passwort, bitte erneut eingeben" hören, überprüfen Sie bitte das korrekte Passwort für den WLAN-Zugang und geben Sie es erneut ein.
- Wenn Sie "Kamerabereit" hören, warten Sie bitte, bis die App die Seite anzeigt, auf der Sie den Namen der Kamera eingeben können (siehe unten).

### Kamera zurücksetzen

- Der Benutzer muss die Kamera zurücksetzen, wenn erforderlich ist:
  1. Änderung des Wifi-Namens und des Passworts
  2. Änderung des WLAN-Routers
  3. Wechsel des Benutzers zur Kopplung mit der Kamera
- Stellen Sie sicher, dass die Kamera betriebsbereit ist.
- Stecken Sie das Ende eines SIM-Auswurfwerkzeugs oder einer kleinen dünnen Büroklammer in die Reset-Öffnung der Kamera (siehe Abbildungen unten)..
- Drücken Sie fest und drücken Sie das Werkzeug gerade.



## Blinddarm

### Spezifikationen

Allgemeines	
Abmessungen	Maximaler Durchmesser 80mm, Höhe 137,8mm
Gewicht	200g
Lampenfassung	E27 / E26 threaded base
Energieversorgung	100~240V AC, 50~60Hz
Energieverbrauch	< 6W
Erleuchtung	3 X 1 W LED Light
Kamera	
Sichtfeld	360°
Bildsensor	SMARTSENS Progressiver Scan CMOS
Betrachtungswinkel	180° hemisphere
Linse	185° / F2.0 / 1.44mm Fisheye Lens
Zweiwege-Audio	Unterstützt
Bewegungserkennung	Unterstützt
Advance-Ereignisverwaltung	Ausgelöst durch Bewegung werden Benachrichtigungen an die App gesendet
SD-Karte	Unterstützt bis zu 128 GB Micro SD-Karte (TF-Karte)
Netzwerk	
Protokollunterstützt	WLAN (IEEE802.11 a / b / g / n)
Frequenz	2.4GHz~2.4835 GHz
Video	
Videocode	H.264
Audiocode	AAC
Auflösung	1280x1080 (2MP)
Videostream 1 (HD)	2 MP (1280 x 1080)
Video Stream 2 (Fließend)	D1 (1640 x 480)
Bildrate	20 FPS bei maximaler Auflösung
Umwelt	

Betriebstemperatur	-15~50 <sup>0</sup> C
Lagertemperatur	-15~ 50 <sup>0</sup> C
Betriebsfeuchtigkeit	10% ~ 95% ohne Kondensation

## Fehlerbehebung

Problem	Aktionen
Ich habemeineBenutzerkennung / meinPasswortvergessen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NavigierenSiezur "Anmeldeseite→Passwortvergessen?" Und gebenSie die registrierte E-Mail-Adresseein, an die wirIhneneinneuesPasswortsenden.</li> <li>- Eskannabhängig von der Richtlinie des E-Mail-Servers gespammtwerden.</li> <li>- NachdemEinloggenistesratsam, das bereitgestellte temporärePasswortzuändern.</li> </ul>
Die Kameraistnichtmitdem WLAN-Router verbunden	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn die WLAN-Anzeige der Kamerazuofterlicht, bedeutet dies, dass die Kamera nicht an einem optimalen Ort für die drahtloseInternetumgebunginstalliertwird. Es wirdempfohlen, die Kamera in der Nähe des WLAN-Hubs zuplatzieren und erneuteineVerbindungherzustellen.</li> <li>- ÜberprüfenSie das Passwortfür die WLAN-Verbindung und versuchenSieeserneut.</li> </ul>
Der Echtzeit-Video-Feed istvorübergehendunterbrochen.	- Der Video-Feed von der Kamera kann je nach Netzwerkverbindungsverzögerung verzögert werden. Prüfen Sie, ob die Kamera an einem Ort mit geeigneter drahtloser Kommunikation installiert ist
Keine Tonausgabe vom Video.	- Vergewissern Sie sich, dass das Symbol "Ton" im Videowiedergabemenü aktiviert ist, oder prüfen Sie, ob der Ton in Ihrer Smartphone-App aktiviert ist.

Hinweis: Wenn Sie während der Installation und Konfiguration der Kamera Probleme haben, wenden Sie sich bitte an das D3D-Supportteam



## **D3D SECURITY PVT.LTD**

©AlleRechte vorbehalten

### **India,Asia and Australia**

Email:support@d3dsecurity.com

Webseite:www.d3dsecurity.com

### **UK and Europe**

Email:support@d3dsecurity.co.uk

Webseite:www.d3dsecurity.co.uk