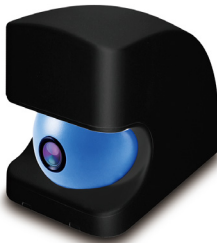




QEye

Installation Guide  
Installationsanleitung  
Manuel d'installation




---

Model

QE-100

## QEye

① QEye x1 

② QEye-Magnet für nasse Seite x1 

③ Mini USB Port x2

(Der Mini-USB-Port kann entweder an den Netzadapter oder an den QShooter angeschlossen werden.)



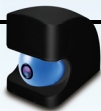
Achtung : Verletzungsgefahr durch starkes Magnet.

Artikel

Bild

Beschreibung

QEye



W-Lan Aquarium Kamera

QEye-Magnet für die  
Innenseite des  
Aquariums



Zur Montierung des QEye an  
das Aquarium  
(Max, Glasdicke 19 mm)

Power Adapter



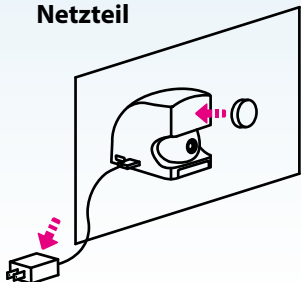
Universal-Stromversorgung

Power Adapter  
Cable 200 cm



Zum anschließen des QEye mit  
dem Netzteil.

- 1. Montieren Sie das QEye an das Aquarium und schließen Sie es an das Netzteil**

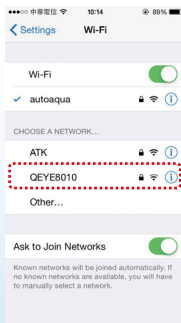
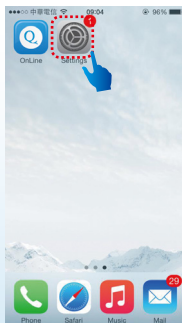


- 2. Die QSmart APP Downloaden**

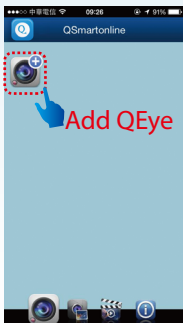
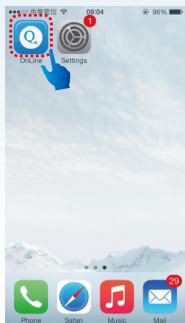


- 3. Einrichten des AP-Modus**

- 3-1. Wählen Sie „setting“ um QEye SSID zu verbinden  
(SSID: QEYE\*\*\*\*, Passwort: 12345678)



3-2. Nach dem Verbinden, gehen Sie zurück zur QSmart-APP und wählen Sie „Add QEye“



3-3. Fügen Sie QEye zu  
(3 Optionen)

I. Schlüssel direkt in  
QEye ID eingeben

oder

II. QR-Code Scannen

oder

III. WLAN Suchen

I. Schlüssel des QEye ID

Back Add QEye Done

QEye INFORMATION

QEye Name P2PCam

QEye ID EYE-000036-ADC...

User Name admin

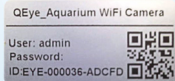
Password Input Password

Scan QR Code >

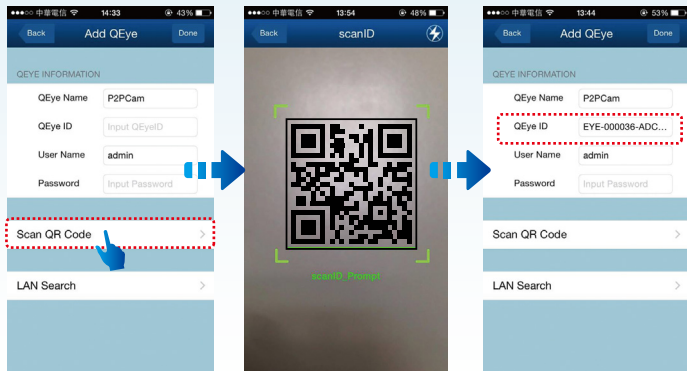
LAN Search >

\*Anmerkung

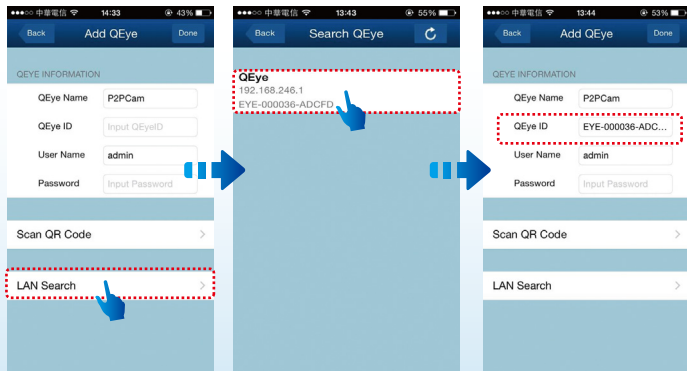
QEye ID und  
QR-Code sind auf  
der Unterseite des  
QEye.



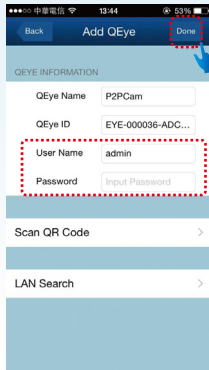
## II. Scannen des QR-Codes (Erzeugt den QEye ID automatisch)



## III. WLAN Suche (Empfehlung)



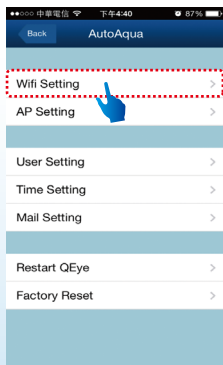
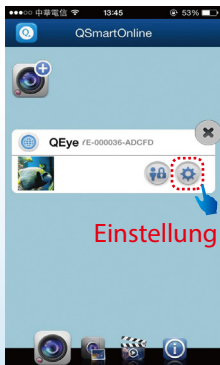
## 3.4. Verwenden Sie den Standard-Benutzernamen und Passwort



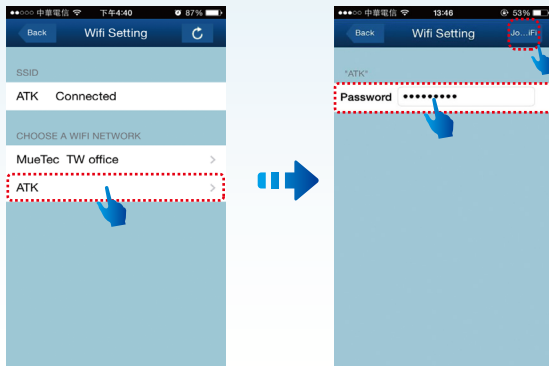
und drücken Sie danach auf Fertig  
(Benutzernamen : admin,  
Password : )

## 4. Einrichtung des IP-Modus vom AP-Modus

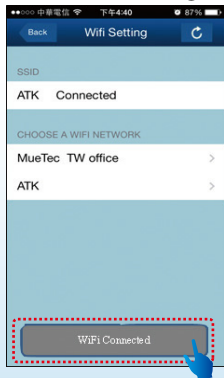
## 4.1. Wählen Sie Einstellung und gehen Sie dann zu WLAN Einstellung



4.2. Wählen Sie Ihren WLAN-Router, geben Sie das Passwort ein und wählen Sie anschließen.



4.3. WLAN Einstellung erfolgreich

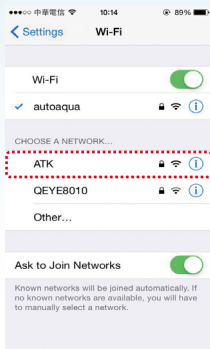
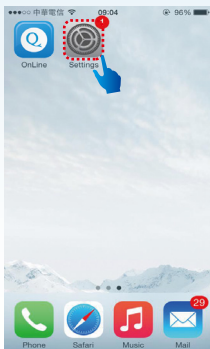


Zeigt dass die WLAN Einstellung erfolgreich ist und das Programm startet neu.

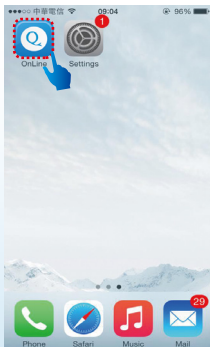
(Bitte warten Sie ein paar Minuten)



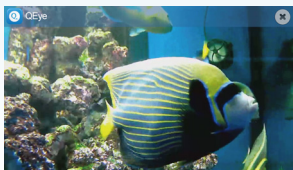
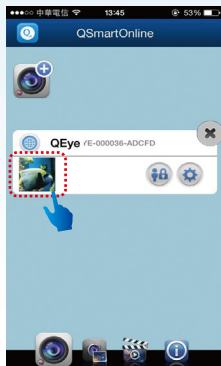
4.4. Gehen Sie erneut zurück zur Einstellung und wählen Sie Ihr WLAN Netzwerk  
(Wählen Sie zwischen 3G oder 4G / LTE ist auch ok)



5. Warten Sie ein paar Minuten, und wählen Sie die QSmart-APP



## 6. Wählen Sie das Bild und freuen Sie sich über das Online anschauen



### \*Anmerkung



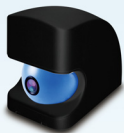
Blaues Licht : QEye ist erfolgreich verbunden.



Rotes Licht : QEye ist nicht erfolgreich verbunden.



Graues Licht : QEye ist nicht online.



## QEye

1. Stromeingang : 100-240 VAC 50 / 60 HZ
2. Stromausgang (USB): 5 V 2000mA
3. Stromverbrauch : 5 W (Max.)
4. QEye Maße : 60 mm x 75 mm x 86 mm  
(Breite x Höhe x Tiefe)
5. Magnet Maße : 30 mm x 16 mm  
(Diameter x Tiefe)
6. Max. Glasdicke 19 mm

## Hinweis

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung ausführlich vor der Installation.
2. Halten Sie den QEye trocken und vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Wasser um eventuelle Fehlfunktion zu vermeiden.
3. Starke Magneten können zu Verletzungsrisiken führen. Halten Sie den Magneten fern von Objekten die empfindlich auf Magnetfelder sind.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte der B-Klasse-Richtlinien gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten. Dieses Gerät kann durch die Benutzung Radiofrequenzenergie ausstrahlen und wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Anleitung installiert wurde, kann es Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass keine Störungen in einer bestimmten Installation auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ausschalten des Geräts und festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neu ausrichten oder verlagern der Empfangsantenne .
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose von einem anderen Stromkreis als der an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsichttechniker.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Funkstörungen verursachen
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, könnten dem Benutzer zum Entzug der Betriebserlaubnis führen.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlenbelastungsgrenzen die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden . Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlungsquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

- 1 Das Produkt wird für ein Jahr, ab dem Kaufdatum und im Normalbetrieb, garantiert.
- 2 Die Garantie ist nicht übertragbar.
- 3 Eine fehlerhafte Bedienung wird nicht garantiert und führt zu einer Reparaturgebühr.
- 4 Alle Garantie-Reparaturen werden durch den Distributor durchgeführt. Bitte wenden Sie sich an den Distributor um eine Rücksendenummer zu erhalten.
- 5 Die Garantie ist, ab dem angegebenen Datum auf Ihrem Kaufbeleg, wirksam.

Kaufdatum

DD/MM/YY

Kaufort

Geschäft, Telefon, Anschrift, Email

Mehr Informationen  
zur Benutzung



**AUTOAQUA Technologies Co., Ltd.**

7F-7.,NO.229,Fuxing 2nd Rd.,Zhubei City, Hsinchu County,Taiwan

E-mail : [service@autoaqua.com.tw](mailto:service@autoaqua.com.tw)

[www.autoaqua.com.tw](http://www.autoaqua.com.tw)

[qsmartonline.com](http://qsmartonline.com)

