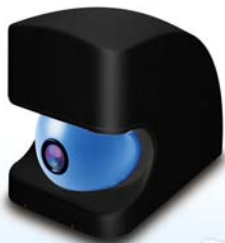




*qsmartonline.com*

# QEye

Installation Guide  
Installationsanleitung  
Manuel d'installation





---

Model

QE-100

## QEye





- 1 QEye x1 
- 2 QEye Wet Side Magnet x1 
- 3 Mini USB Port x2

(Mini USB Ports can be connected either with power adapter or with QShooter.)

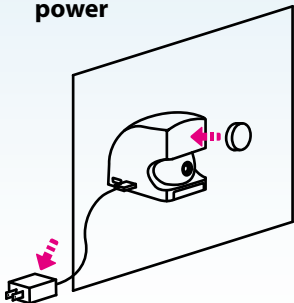


Caution : Risk of Injury from Strong Magnets



Item	Pictures	Description
QEye		WiFi Viewing Aquarium (An extra antenna for better signal strength)
Wet Side Magnet for QEye		Mount QEye on the Tank Max Mounting Thickness: 3/4 inch (19 mm)
Power Adapter		Universal Power Supply
Power Adapter Cable 6.5 ft (200 cm)		Connect QEye with Power Adapter

## 1. Mount QEye on the aquarium and connect power



## 2. Download QSmart APP

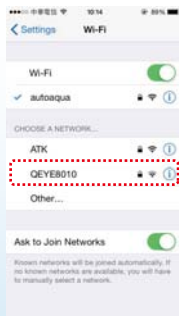
For APP download / installation / user guide, please visit [qsmartonline.com/support](http://qsmartonline.com/support)



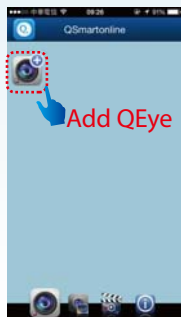
## 3. Set up AP Mode

3-1. Tap setting to connect QEye SSID

(SSID: QEYE \* \* \* \* , Password: 12345678)



3-2. After connection, go back to QSmart APP and tap "Add QEye"



3-3. Add QEye (3 Options)  
I. Key in QEye ID Directly

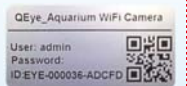
or

II. Scan QR Code

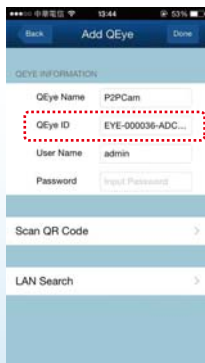
or

III. LAN Search

\*Remark  
QEye ID & QR Code  
are on the bottom  
of QEye.



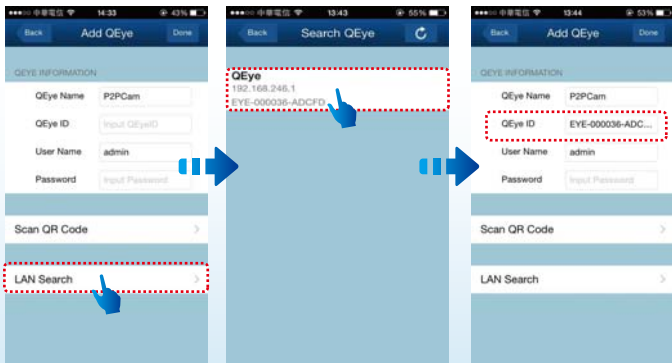
I. Key in QEye ID



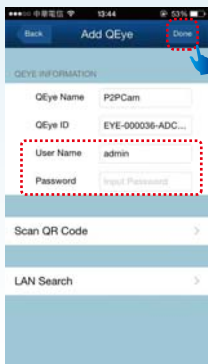
## II. Scan QR Code (Generate QEye ID Automatically)



## III. LAN Search (Recommendation)

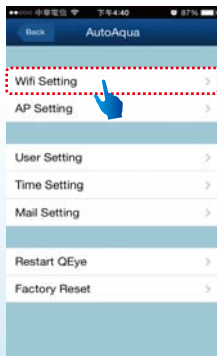
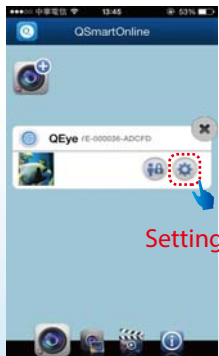


3-4. Use default User Name and password to tap done  
(User : admin, Password : )

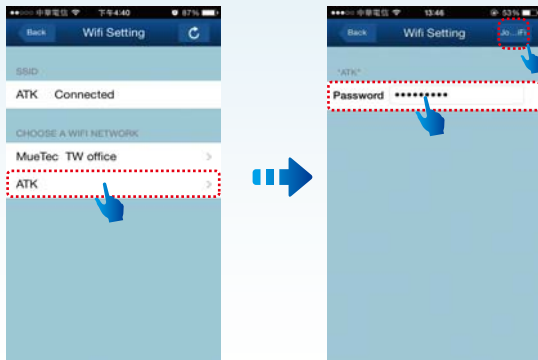


#### 4. Set up IP Mode from AP Mode

4-1. Tap setting and then go to WiFi setting



4-2. Choose your WiFi Router, key in password and tap join

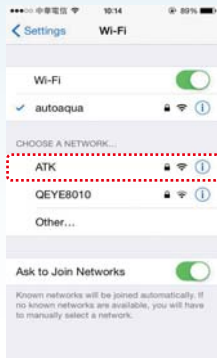
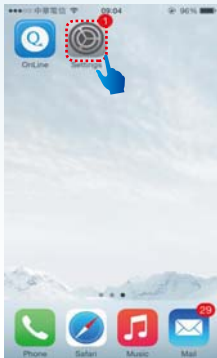


4-3. WiFi setting is done

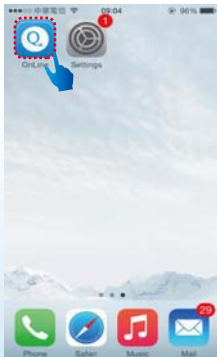


Shows WiFi setup successfully and will restart  
(Please wait for a few minutes)

4-4. Go back to setting and choose your WiFi again  
(Choosing 3G or 4G / LTE is ok as well)



**5. Wait for a few minutes and tap QSmart APP**





## 6. Tap the picture to enjoy viewing online



### \*Remark



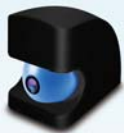
Blue Light : QEye connects successfully.



Red Light : QEye does not connect successfully.



Gray Light : QEye is not online.



### QEye

1. Power Input : 100-240 VAC 50/60 Hz
2. Power Output (USB) : 5 V 2 A
3. Power Consumption : 5 W (Max.)
4. QEye Size : 2.36 x 2.95 x 3.39 inches/  
60 x 75 x 86 mm  
(Width x Height x Depth)
5. Wet Side Magnet Size : 1.18 x 0.63 inches/  
30 x 16 mm  
(Diameter x Depth)
6. Max. Tank Thickness : 3/4 inch (19 mm)

### Notice

1. Please read the manual in detail before installation.
2. Keep QEye dry and avoid any contact with water to prevent any malfunction.
3. Strong Magnets might carry the risk of injury. Keep magnet away from objects sensitive to magnets.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

- 1 This product is guaranteed for one year from the date of purchase at normal operation.
- 2 This warranty is not transferable.
- 3 Any incorrect operation will not be warranted and will result in a repair fee.
- 4 All warranty repairs are performed by the distributor. Please contact the distributor to obtain a Return Authorization number when sending a warranted unit.
- 5 This guarantee is effective on the date listed on your sales receipt.

Purchase Date

(Y/M/D)

Place of Purchase

(Store name, phone, email, address)

More Information  
For Instructions



**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)



## QEye

- 1 QEye x1 
- 2 QEye-Magnet für nasse Seite x1 
- 3 Mini USB Port x2

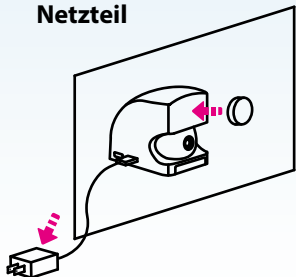
(Der Mini-USB-Port kann entweder an den Netzadapter oder an den QShooter angeschlossen werden.)



Achtung : Verletzungsgefahr durch starkes Magnet.

Artikel	Bild	Beschreibung
QEye		W-Lan Aquarium Kamera (Eine zusätzliche Antenne für einen besseren Signalempfang)
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



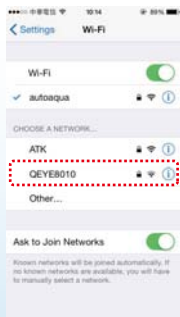
2. Die QSmart APP Downloaden

Für APP Download / Einrichtung / Anleitung / Benutzerhandbuch, besuchen Sie bitte:  
[qsmartonline.com/support](http://qsmartonline.com/support)

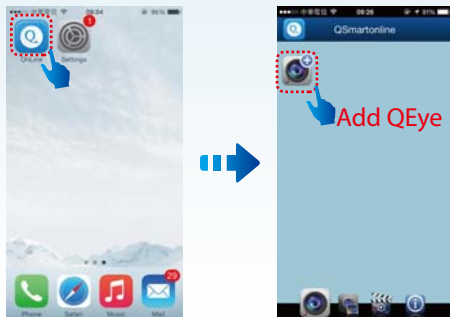


3. Einrichten des AP-Modus

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

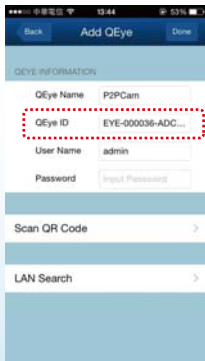


3-2. Nach dem Verbinden, gehen Sie zurück zur QSmart-APP und wählen Sie „Add QEye“

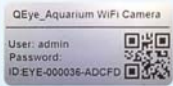


- 3-3. Fügen Sie QEye zu (3 Optionen)
- I. Schlüssel direkt in QEye ID eingeben
  - oder
  - II. QR-Code Scannen
  - oder
  - III. WLAN Suchen

I. Schlüssel des QEye ID

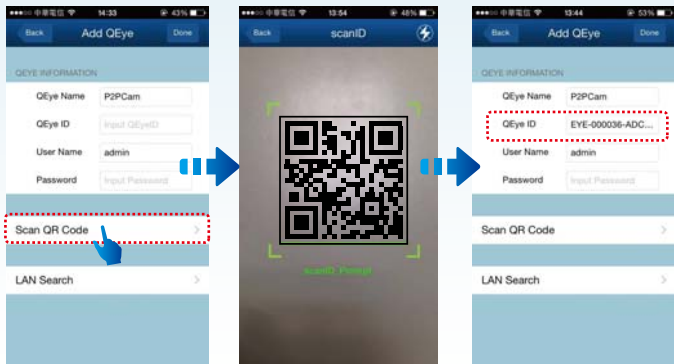


\*Anmerkung  
QEye ID und  
QR-Code sind auf  
der Unterseite des  
QEye.

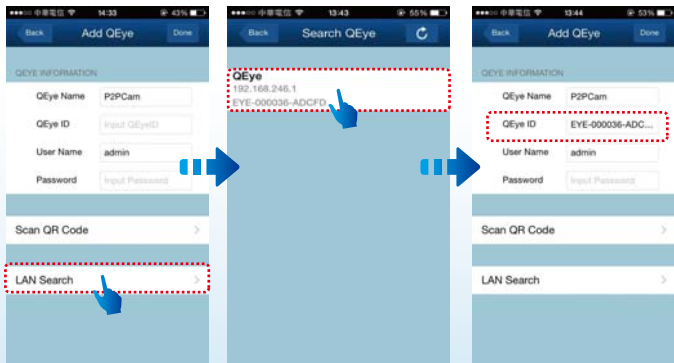




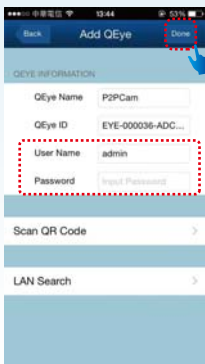
## II. Scannen des QR-Codes (Erzeugt den QEye ID automatisch)



## III. WLAN Suche (Empfehlung)



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

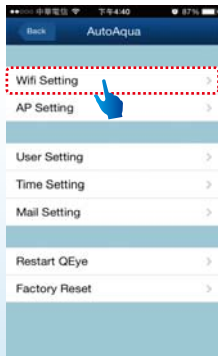
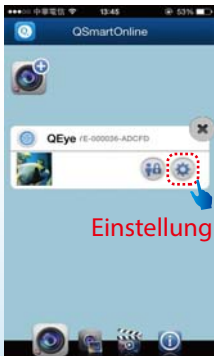


und drücken Sie danach auf Fertig

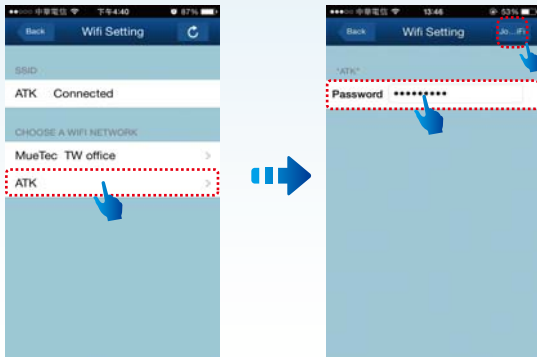
(Benutzernamen : admin,  
Passwort : )

## 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.

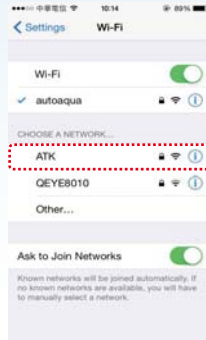


4.3. WLAN Einstellung erfolgreich



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 2 A
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- / Fernstechniker.

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)






## QEye

- 1 QEye x1 
- 2 Aimant QEye pour le côté humide x1 
- 3 Mini Port USB x2

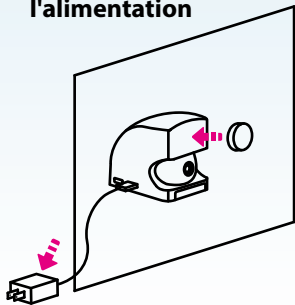
(Le mini Port USB peut être connecté soit à l'adaptateur secteur soit avec le QShooter.)



Attention : Risque de blessure par des aimants puissants

Article	Photo	Description
QEye		Caméra Wifi pour aquarium (Une antenne additionnelle pour une meilleure réception de signal)
Aimant QEye à placer dans l'aquarium		Pour la fixation de QEye à l'aquarium. (Épaisseur max. du verre 19 mm)
Bloc d'alimentation		Alimentation universelle
Câble d'alimentation 200cm		Pour connecter le QEye à l'alimentation.

## 1. Fixez le QEye à l'aquarium et connectez l'alimentation



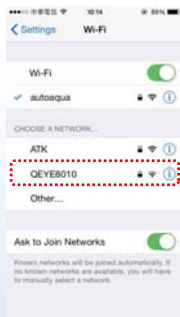
## 2. Téléchargez l'APP QSmart

Pour télécharger l'APP / l'installation / les instructions / le guide d'utilisation, veuillez aller sur : [qsmartonline.com/support](http://qsmartonline.com/support)

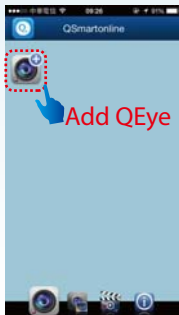
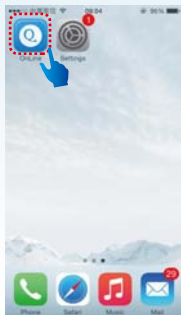


## 3. Mise en place du mode AP

3.1. Choisissez « setting » pour vous connecter au QEeye SSID (SSID: QEYE\*\*\*\*, mot de passe: 12345678)



3.2. Après connexion, retournez à l'APP QSmart et choisissez « Add QEye »



3-3. Ajoutez QEye (3 options)

I. Entrez la clé ID QEye

OU

II. Scannez le code QR

OU

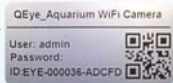
III. Recherchez le réseau

I. Clé du QEye ID

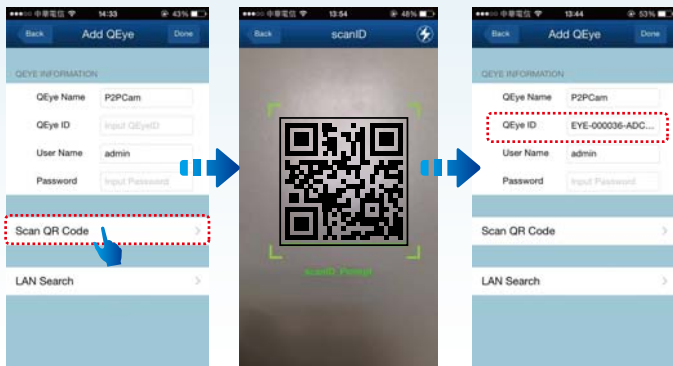
QEye INFORMATION	
QEye Name	P2PCam
QEye ID	EYE-000036-ADC...
User Name	admin
Password	Input Password
Scan QR Code >	
LAN Search >	

\*Remarque

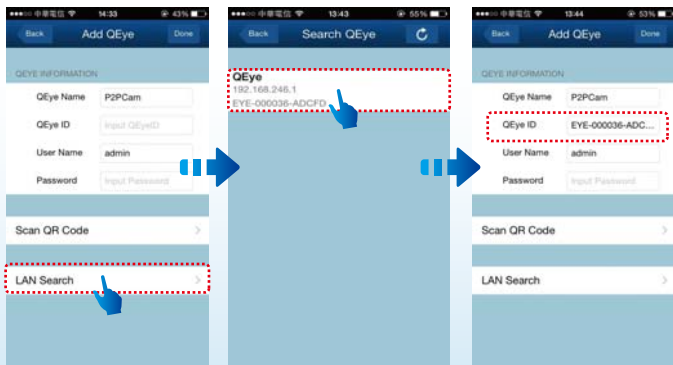
L'ID QEye et le code QR sont sur le dessous du QEye.



## II. Scanner le code QR (Génère automatiquement l'ID QEye)



## III. Recherche de réseau (Recommandé)



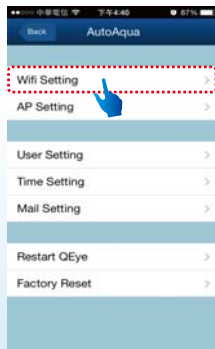
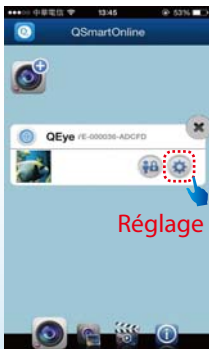
### 3.4. Utilisez le Nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut



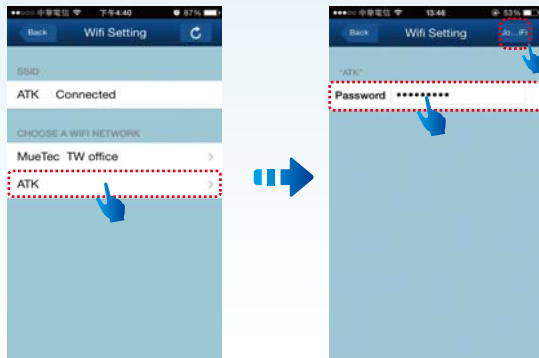
puis appuyez sur terminé  
(Nom d'utilisateur : admin,  
mot de passe : )

## 4. Configuration du mode IP à partir du mode AP

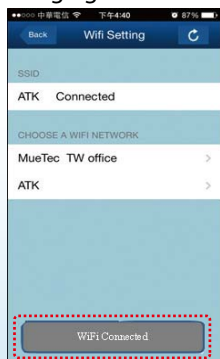
### 4.1. Appuyez sur réglage puis allez au réglage WIFI



4.2. Choisissez votre réseau Wifi, entrez le mot de passe et appuyez sur rejoindre

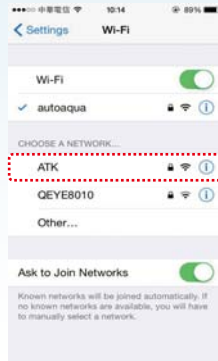


4.3. Le réglage de l'accès Wifi est effectué

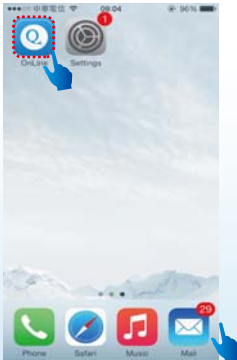


Indique que la configuration Wifi a été réalisée avec succès puis redémarre (Veuillez patienter quelques minutes)

4.4. Retournez au réglages et choisissez à nouveau votre réseau Wifi (Choisir 3G ou 4G / LTE est bien aussi)



5. Patientez quelques minutes puis choisissez l'APP QSmart








## 6. Cliquez sur la photo pour profiter de la visualisation



### \*Remarque

-  Lumière bleue : QEye est connecté avec succès.
-  Lumière rouge : QEye n'est pas correctement connecté.
-  Lumière grise : QEye n'est pas en ligne.



## QEye

1. Tension d'entrée : 100-240 VAC 50/60 Hz
2. Tension de sortie (USB) : 5 V 2 A
3. Consommation : 5 W (Max.)
4. QEye, dimensions : 60 mm x 75 mm x 86 mm  
(Largeur x hauteur x profondeur)
5. Aimant, dimensions : 30 mm x 16 mm  
(Diamètre x Epaisseur)
6. Épaisseur max. du verre 19 mm

## Conseils

1. Veuillez lire attentivement le manuel avant l'installation.
2. Gardez QEye au sec et évitez tout contact avec l'eau pour prévenir tout dysfonctionnement.
3. Les aimants puissants peuvent causer des risques de blessure. Maintenez l'aimant éloigné de tous objets sensibles aux champs magnétiques.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans un milieu résidentiel. Cet équipement peut générer et émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations particulières. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez un revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer son mauvais fonctionnement.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent interdire à l'utilisateur l'autorisation d'utiliser l'équipement.

Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

- ① Ce produit est garanti, pour un usage normal, pendant un an à partir de la date d'achat.
- ② Cette garantie est non transférable.
- ③ Tout usage incorrect ne sera pas garanti et se traduira par des frais de réparation.
- ④ Toutes les réparations sont effectuées par le distributeur. Veuillez contacter le distributeur, pour obtenir un numéro d'autorisation de retour, avant l'envoi d'un produit.
- ⑤ Cette garantie est effective à partir de la date indiquée sur votre facture.

Date d'achat

JJ/MM/AA

Lieu d'achat

Nom du magasin, téléphone,  
adresse, courrielPlus d'informations  
sur l'utilisation**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)