

QEye

Installation Guide Installationsanleitung Manuel d'installation



Model

QE-100

Schéma d'installation



QEye

1 QEye x1

2 Aimant QEye pour le côté humide x1/0

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

Liste des pièces

Article	Photo	Description
QEye		Caméra Wifi pour aquarium
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'alimenta- tion 200cm		Pour connecter le QEye à l'alimentation.

Installation (1~3)

- 1. Fixez le QEye à l'aquarium 2. Téléchargez l'APP QSmart et connectez
- l'alimentation



Français

3. Mise en place du mode AP

3.1. Choisissez « setting » pour vous connecter au QEye 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

ID:EYE-000036-ADCFD

dessous du QEye.

I. Clé du QEye ID



Installation (3)

Français

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

••••	中華電	信令	13:44		
		A	dd QEye		
QEY	re info	RMATIC	N		2
	QEye Name		P2PCam		
	QEye	ID	EYE-0000	36-ADC)
1	User	Name	admin		
	Pass	word	Input Pas	sword	
Sc	an QR	Code			>
LA	N Sea	rch			>

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



Installation (4)

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)

Français

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 2000mA
- 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.

Ce produit est garanti, pour un usage normal, pendant un an à partir de la date d'achat.

2Cette garantie est non transférable.

- Out usage incorrect ne sera pas garanti et se traduira par des frais de réparation.
- 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.
- Cette garantie est effective à partir de la date indiquée sur votre facture.

Date d'achat			Lieu d'achat		
		JJ/MM/AA	Nom du magasin, téléphone, adresse, courriel		
Plus d'informations	ΑυτοΑουΑ				



AUTOAQUA Technologies Co., Ltd.

7F-7.,NO.229,Fuxing 2nd Rd.,Zhubei City, Hsinchu County,Taiwan E-mail : service@autoaqua.com.tw

www.autoaqua.com.tw

qsmartonline.com

