

WISENET

Caméra infrarouge sans fil 1080p

Manuel d'utilisation

SNC-79447BW

CE

Caméra infrarouge sans fil 1080p

Manuel d'utilisation

Droits d'auteur

©2019 Hanwha Techwin Co., Ltd. Tous droits réservés.

Marque commerciale

Chaque marque déposée ci-dessus est enregistrée. Les noms de ce produit et d'autres marques de commerce mentionnées dans ce manuel sont les marques déposées de leurs sociétés respectives.

Restriction

Le droit d'auteur de ce document est réservé. En aucun cas ce document ne doit être reproduit, distribué ou modifié, partiellement ou entièrement, sans l'autorisation formelle.

Clause de non responsabilité

Hanwha Techwin fait de son mieux pour vérifier l'intégrité et l'exactitude des contenus de ce document, mais aucune garantie formelle ne sera fournie à cet effet. L'utilisation de ce document et les résultats subséquents seront entièrement de la responsabilité de l'utilisateur. Hanwha Techwin se réserve le droit de modifier les contenus de ce document sans avis préalable.

❖ La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

1. Veuillez lire ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Prêtez attention à tous les avertissements.
4. Veuillez suivre toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez la zone contaminée sur la surface du produit avec un chiffon doux et sec ou un chiffon humide. (Ne pas utiliser un détergent ou des produits cosmétiques contenant de l'alcool, des solvants et des tensioactifs ou des produits contenant du pétrole, car ils peuvent déformer ou endommager le produit.)
7. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Procédez à l'installation conformément aux instructions du fabricant.
8. Ne pas installer l'appareil à proximité de sources de chaleur comme les radiateurs, les registres de chaleur et les autres appareils (incluant les amplificateurs) produisant de la chaleur.
9. Veillez à vous conformer aux sécurités des prises de terre et polarisées. Une prise dite polarisée est composée de deux fiches, une plus large que l'autre. Une prise de terre est composée de deux fiches et d'une troisième fiche pour la terre. La troisième fiche, plus large que les deux autres, est fournie pour votre sécurité. Si la prise qui vous est fournie ne correspond pas à votre prise murale, demandez à un électricien de remplacer la prise obsolète.
10. Veillez à ce que personne ne marche ou se prenne les pieds dans le cordon d'alimentation et particulièrement au niveau des fiches et des prises de courant et au niveau où ils se situent.
11. N'utilisez que des accessoires ou des produits additionnels spécifiés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement un chariot, un socle, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, déplacez le chariot transportant l'appareil avec précaution afin d'éviter les blessures que pourrait entraîner un basculement accidentel.
13. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non-utilisation prolongée.
14. Veuillez faire appel au personnel qualifié pour tous travaux de maintenance. Les travaux de maintenance sont nécessaires si l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, comme cordon d'alimentation endommagé, liquide répandu, objets tombés sur l'appareil, appareil exposé à la pluie et à l'humidité, il ne fonctionne pas normalement ou est tombé par terre.



MESURES DE SÉCURITÉ



ATTENTION
RISQUE DE ECHOC ELECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



ATTENTION : POUR REDUIRE LES RISQUES DE CHOCS ELECTRIQUES, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU LA PARTIE ARRIERE) LES PIECES INTERIEURES NE SONT PAS ACCESSIBLES A L'UTILISATEUR. FAITES APPEL AUPERSONNEL DE MAINTENANCE QUALIFIE.



Ce symbole indique la présence, dans cette unité, d'une tension élevée et avise des risques de décharge électrique existants.



Ce symbole indique la présence, dans cette unité, d'une tension élevée et avise des risques de décharge électrique existants.

AVERTISSEMENT

- Pour diminuer les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Pour éviter les blessures, cet appareil doit être fermement fixé au sol/mur conformément aux consignes d'installation.

AVERTISSEMENT

1. Assurez-vous d'utiliser uniquement l'adaptateur standard spécifié dans la fiche des caractéristiques techniques. Utiliser tout autre adaptateur peut provoquer des risques d'incendie ou des chocs électriques et endommager le produit.
2. Un branchement incorrect de l'alimentation électrique ou un mauvais remplacement de la pile peut provoquer des risques d'incendie, des chocs électriques ou des dommages au produit.
3. Ne pas connecter plusieurs caméras à un seul adaptateur. Dépasser la capacité peut générer une chaleur anormale ou un risque d'incendie.
4. Branchez correctement le cordon d'alimentation dans la prise. Une mauvaise connexion peut provoquer des risques d'incendie.
5. Lors de l'installation de la caméra, attachez-la fermement et en toute sécurité. Une caméra qui tombe peut causer des blessures.
6. Ne placez pas d'objets conducteurs (tournevis, pièces de monnaie, objets en métal, etc...par exemple) ou des récipients remplis d'eau sur la caméra. Cela peut causer des blessures dues au feu, au choc électrique ou à la chute d'objets.
7. Ne pas installer l'appareil dans des lieux humides, poussiéreux ou couverts de saie. Cela peut provoquer des risques d'incendie ou des chocs électriques.
8. Si vous constatez une odeur ou une fumée inhabituelle provenant de l'appareil, arrêtez immédiatement son utilisation. Dans de tel cas, déconnectez immédiatement la source d'alimentation et contactez le centre de maintenance. Si vous continuez à utiliser le produit dans de telle condition, cela peut provoquer des risques d'incendie ou des chocs électriques.
9. Si ce produit ne fonctionne pas normalement, contactez le centre de maintenance le plus proche. Ne jamais démonter ou modifier le produit de quelque manière que ce soit. (Hanwha Techwin n'est pas responsable des problèmes causés par des modifications ou des tentatives de réparation non autorisées.)
10. Lors du nettoyage, ne pas diriger l'eau directement sur les pièces de l'appareil. Cela peut provoquer des risques d'incendie ou des chocs électriques.

ATTENTION

1. Ne laissez pas tomber d'objets sur l'appareil et ne lui faites pas subir de choc violent. Maintenez-le à l'écart d'un endroit soumis à des vibrations excessives ou à des interférences magnétiques.
2. Ne l'installez pas dans un endroit soumis à des températures élevées, à une température basse ou à une humidité élevée. Vous risqueriez de provoquer un incendie ou un choc électrique.
3. Si vous souhaitez déplacer le produit déjà installé, veillez à mettre l'appareil hors tension, puis à le déplacer ou le réinstaller.
4. Retirez la fiche d'alimentation de la prise quand il y a de la foudre. Une telle négligence peut provoquer un incendie ou endommager le produit.
5. Maintenez-le hors de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur de rayonnement. Cela peut provoquer un incendie.
6. Installez-le dans un endroit bien ventilé.
7. Évitez de pointer la caméra directement vers des objets extrêmement lumineux comme le soleil, car cela pourrait endommager le capteur d'image CMOS.
8. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
9. La prise secteur est utilisée comme un dispositif de déconnexion et doit rester accessible à tout moment.
10. N'exposez pas la caméra à la radioactivité. L'exposition à la radioactivité peut endommager le CMOS.



L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil

CONTENU

APERÇU	3	Instructions Importantes Relatives à la Sécurité
	4	Mesures de sécurité
	6	Contenu
	7	Noms des Composants et Fonctions

3

INSTALLATION	8	Précautions
	8	Installation de la caméra
	9	Protection du câble de l'eau
	9	Connexion du NVR

8

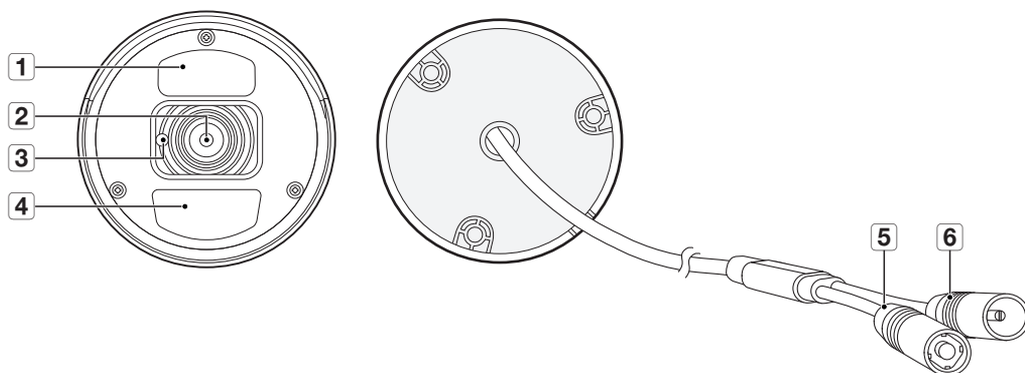
ANNEXE	10	Caractéristiques
	11	Dimension

10

NOMS DES COMPOSANTS ET FONCTIONS

Équipée de lumières LED IR et d'un capteur d'éclairage, la caméra vous permet de surveiller à tout moment, jour et nuit. La caméra est adaptée pour une utilisation interne et externe.

Ne pas exposer entièrement la caméra à la pluie. La caméra doit être installée sous un abri pour éviter l'exposition excessive à la pluie ou à l'humidité.



Nom	Description
1 Éclairage à lumière blanche	Se met automatiquement en marche à la détection de mouvement.
2 Lentille	La longueur focale de 4mm vous permet de surveiller à un champ de vision plus large.
3 Capteur d'éclairage	Détecte la lumière entrante pour contrôler la LED IR.
4 Capteur PIR	Détecte le changement de température ambiante. Le capteur PIR peut ne pas fonctionner en cas de présence d'une fenêtre ou s'il pleut.
5 Bouton de couplage	Cliquez pour effectuer le couplage manuellement. La LED IR clignote lors d'une pression sur le bouton d'appariement.
6 Câble d'alimentation	Peut être connectée à l'adaptateur électrique directement ou à l'aide d'un câble de rallonge.

installation

PRÉCAUTIONS

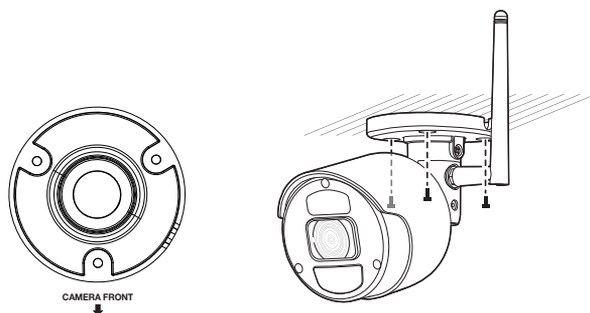
Assurez-vous de bien lire les instructions suivantes avant d'installer la caméra.

- Elle doit être installée sur une zone (plafond ou mur) qui peut supporter cinq fois le poids de la caméra, y compris le support d'installation.
- L'utilisation de câbles recollés ou effilochés peut endommager le produit et provoquer un incendie.
- Pour des raisons de sécurité, ne laissez personne d'autre que vous sur le site de l'installation. Ne laissez pas vos effets personnels sur le site, par mesure de précaution.

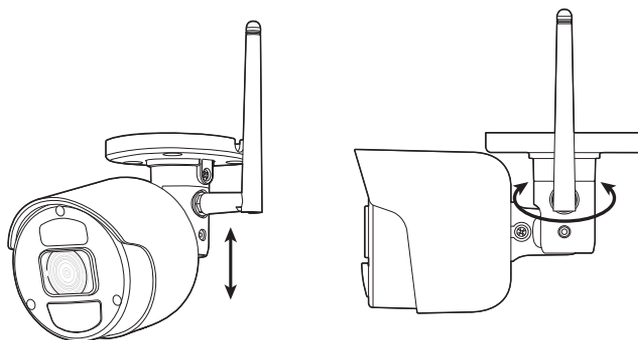
INSTALLATION DE LA CAMÉRA

La caméra peut être installée sur un mur, un plafond, une étagère ou une position désirée à l'aide du support de montage fourni.

1. Choisissez un site d'installation qui peut supporter suffisamment le poids de la caméra à installer.
2. Poser le modèle d'installation sur le plafond et l'utiliser comme outil de localisation de l'installation. "Veuillez vous référer à la page 19 (Guide de prise en main rapide)"



3. Fixez le support de caméra sur le mur à l'aide des vis fournies.
4. Ajustez le sens de la caméra dans la direction souhaitée, et serrez le support.



5. Réglez l'angle de la caméra si nécessaire.
6. Branchez le câble de la caméra à la caméra.
Faites attention lors de l'installation de la caméra à l'extérieur car les connecteurs de câble peuvent être humides ou contenir des impuretés.
Bien que la caméra est IP66, l'exposition directe à l'eau ou à l'humidité peut causer des problèmes tels que la condensation.

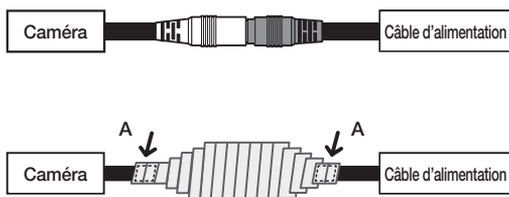
PROTECTION DU CÂBLE DE L'EAU

Si ce produit est monté en plein air, une fuite d'eau peut survenir dans l'espace entre les câbles. Comme on le voit ci-dessous, le caoutchouc butyle (disponible sur le marché) doit être utilisé pour protéger de l'eau.

1. Connexion à l'alimentation électrique.
2. Couvrir la gaine noire du câble (Zone A), et assurez-vous que la moitié du caoutchouc butyle peut recouvrir le joint de câble.

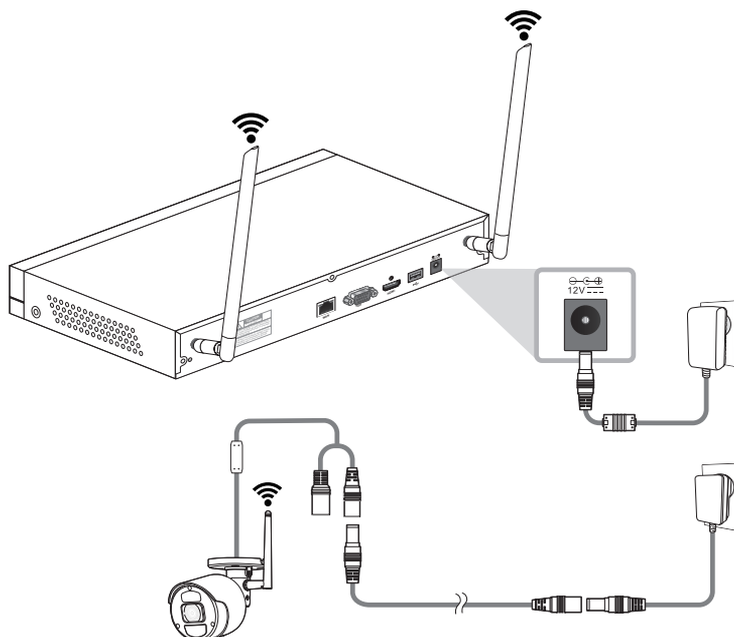


- Une étanchéité insuffisante au niveau de la gaine du câble peut entraîner une fuite d'eau. Assurez-vous de bien l'envelopper.
- Le caoutchouc butyle étanche à l'eau est constitué de caoutchouc qui se dilate à deux fois la longueur initiale.
- Si vous n'utilisez pas de joint de câble, il doit être recouvert avec du ruban adhésif résistant à l'eau.



CONNEXION DU NVR

Utilisez un adaptateur secteur de 12 V 0.5A pour alimenter chaque caméra sans fil. Il n'est pas nécessaire de connecter des caméras au NVR car c'est un AIO sans fil.

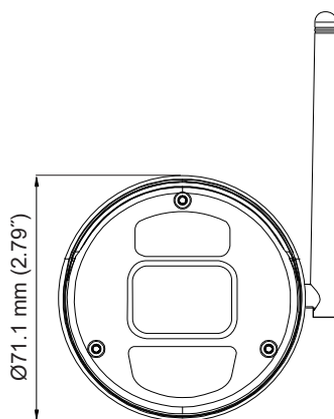
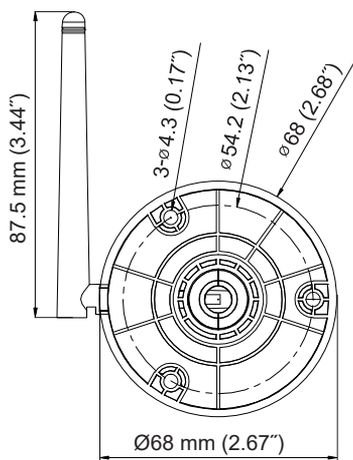
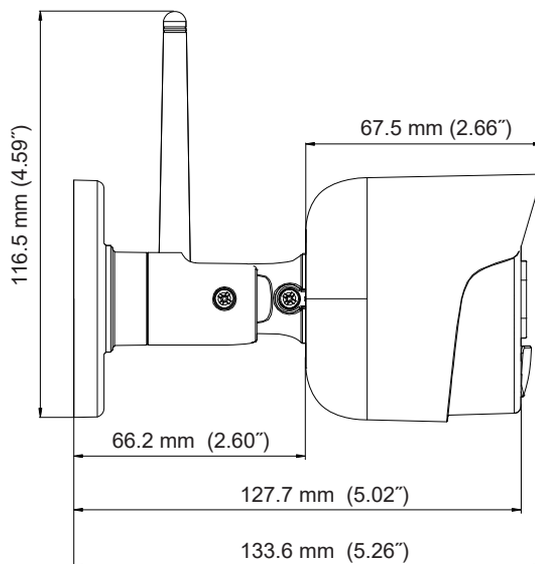
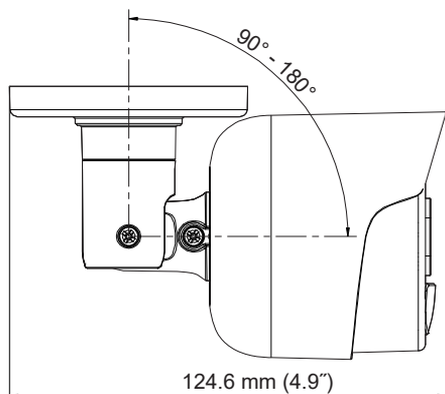


CARACTÉRISTIQUES

Élément	Détails	
Vidéo		
Appareil d'imagerie	2M CMOS	
Pixels effectifs	1920x1080p (2MP)	
Système de balayage	Progressif	
Résolution horizontale	1080P	
Illumination min.	0 Lux (IR LED ACTIVE)	
Sortie de la caméra	WiFi 802.11b/g	
Lentille		
Distance focale	4 mm (0,15 po)	
Taux d'ouverture max.	F2.4	
Champ de vision	D : 105°	
Fonctionnel		
Mode d'obturation	Auto	
Contrôle du gain	Auto	
Équilibre de blanc	Auto	
Large gamme dynamique	D-WDR	
Réduction du bruit numérique	3DNR	
Jour & Nuit	TRUE D/N, Auto	
Distance de nuit	12,2 m (40 pi), 19,2 m (63 pi, Ambient Lighting)	
Distance de LED blanche	7 m (23 pi)	
Distance de PIR	7 m (23 pi)	
Environnemental		
Température / Humidité de fonctionnement	-30°C ~ +50°C (-22°F ~ +122°F) / Moins de 90% RH ※ Démarrage : -10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F)	
Protection contre la pénétration	IP66	
Électrique		
Tension d'entrée	DC 12V	
Consommation d'énergie	3,6 W (sans lampe blanche)	
Informations mécaniques / d'emballage		
Couleur / Matériel	Blanc / Plastique	
Conception mécanique	Dimension (Ø x D)	Ø71,1 x D133,6 mm (2,80 po x 5,26 po)
	Poids	192,8 g (0,42 lb)

DIMENSION

Unité : mm (inch)



Toute modification entreprise dans la conception de cet appareil non expressément approuvée par par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme au point 15 du règlement FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un mauvais fonctionnement.



Cet équipement a été testé et se conforme aux limites relatives à un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des Réglementations FCC. Ces limites sont élaborées pour fournir un degré raisonnable de protection contre les interférences dangereuses si l'équipement fonctionne dans un environnement commercial.

Cet équipement génère, utilise et peut produire une énergie à radio fréquence, s'il n'est pas installé et utilisé selon le manuel d'instruction, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radiophoniques.

Le fonctionnement de cet équipement au sein d'une zone résidentielle peut provoquer des interférences dangereuses, dans ce cas l'utilisateur est sommé de corriger l'interférence à ses propres frais.



Hanwha Techwin se soucie de l'environnement à toutes les phases de fabrication du produit et s'engage à tout mettre en oeuvre pour offrir à ses clients des produits plus respectueux de l'environnement.

La marque Eco représente l'engagement de Hanwha Techwin à créer des produits respectueux de l'environnement et indique que le produit est conforme à la Directive RoHS de l'Union européenne.



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)
Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.



Elimination des batteries de ce produit

(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement. Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

Head Office

6, Pangyo-ro 319 beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si,
Gyeonggi-do, 463-400 Rep. of KOREA
Tel : +82.1588.5772 Fax : +82.31.8018.3740
www.wisenetlife.com

Hanwha Techwin America

500 Frank W. Burr Blvd. Suite 43 Teaneck, NJ 07666
Tel +1.844 WISENET (844.947.3638)
E-mail : cs@wisenetlife.com
www.wisenetlife.com

Hanwha Techwin Europe

Heriot House, Heriot Road, Chertsey, Surrey, KT16 9DT, United Kingdom
Tel : 00800.8010.8022 / +31.(0)13.5792.790
www.wisenetlife.com
