



www.rcdc.fr

CATALOGUE

- Antennes
- GSM / DCS / 3G / 4G
- Serveurs & Passerelles
- Wifi
- Sécurité

➤ Antennes

- *Antenne d'angle*

Minimisez vos câbles apparents avec l'antenne d'angle.

Cette antenne peut être utilisée **horizontalement ou verticalement** possède un **angle à 90°**. Son design arrondi lui permet de rester **discrète** et de se confondre avec les lumières ou haut-parleurs.

Avec un **gain de 5 à 8 dBi** selon les bandes de fréquence, et grâce à son **design**, l'antenne d'Angle permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/Wifi/LTE800&1800**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment.

Inclus dans le pack :

- Antenne avec connecteur SMAf
- Pigtail de 20cm, SMAm/NF
- Fixations



- *Antenne directive*

. Antenne directive ext.

Une antenne extérieure directive puissante et discrète.

Cette antenne directive extérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G (GSM et DCS), 3G (UMTS) et 4G (LTE). Son design lui permet de rester **discrète** en extérieure. Installation sur mât ou sur mur. (kit d'installation sur mât fourni)

Avec un **gain de 7 à 10 dBi selon les bandes de fréquences**, et avec son **design**, l'antenne directive permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/Wifi/LTE**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment.



. Antenne directive fort gain

Une antenne extérieure directive très puissante.

Cette antenne directive extérieure à haut gain est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G (GSM et DCS), 3G (UMTS) et 4G (LTE) lorsque le signal extérieur capté est faible. Prévues pour une installation sur



Avec un **gain de 10 à 11 dBi selon les bandes de fréquences**, et avec son **design**, l'antenne directive permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/Wifi/LTE**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment.

- Antenne bâton

. Antenne bâton E115

Une antenne omnidirectionnelle toutes Fréquences (2G/3G/4G).

Cette antenne extérieure omnidirectionnelle est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G. Grâce à son design, vous pouvez l'installer sur le toit de vos maisons ou de vos bureaux.

Avec un gain de 6 à 8 dBi selon les bandes de fréquence, et avec son design compact, l'antenne Bâton E115 permet de mieux répondre à vos besoins de couverture GSM/DCS/3G/Wifi/LTE, tout en respectant l'esthétique du bâtiment.

Facile à installer et livrée avec des fixations pour une installation sur un mât ou sur le toit d'un bâtiment.



. Antenne bâton Marine 10M

Une antenne omnidirectionnelle Marine ultra résistante.

Cette antenne extérieure omnidirectionnelle est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G et 3G. Son design et son aspect compact lui permettent de rester **discrète** sur le toit de vos maisons ou de vos bureaux. De plus, elle est fabriquée dans un matériau très résistant qui lui permet de contrer tout temps, incluant les climats marins. Elle possède un **gain de 2.15 dBi**. Son dipôle rayonnant est constitué de pistes PCB **protégé** par un tube en fibre de verre. Cette antenne est facile à installer et elle vient avec une équerre pour l'installer sur tout bâtiment. Elle est aussi accompagnée d'un câble de 10 mètres discret, blanc.



. Antenne bâton int./ext.

Une antenne omnidirectionnelle qui fonctionne aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Cette antenne intérieure/extérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G. Elle est étudiée pour maximiser l'efficacité des répéteurs à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Son design lui permet d'être facile à installer grâce à une équerre (fournie) et à son câble de 5 mètres.

Avec un **gain de 6 dBi**, l'antenne bâton int/ext idéale pour répondre vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/LTE800&1800**, en portant plus efficacement dans tous les coins de votre bâtiments.



- Antenne plafond

. Antenne plafond

Une antenne intérieure discrète comme vos alarmes incendie.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G. Son design lui permet de rester **discrète** et de se confondre avec les alarmes incendies, les lumières.

Avec un **gain de 5 à 7 dBi** selon les bandes de fréquences, et avec **design**, l'antenne plafond permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/Wifi/LTE**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment.



. Antenne plafond ultra plate

Une antenne intérieure Ultra plate Ultra discrète. Seulement 5mm de hauteur. Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G en bande 800MHz et 1800MHz. Son design lui permet d'être très **discrète**, presque invisible.

Avec un **gain de 2 à 4 dBi** selon les bandes de fréquences, et avec **design**, l'antenne plafond ultra plate permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/Wifi/LTE**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment. Elle est légère et compact, particulièrement pratique pour les faux-plafonds. Facile à installer.



. Antenne plafond dôme

Une antenne intérieure DÔME très discrète.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G en bande 1800MHz et 2600Mhz. Son design lui permet de rester très discrète sur vos faux plafonds.

Avec un **gain de 2 à 4 dBi** selon les bandes de fréquences, et avec son **design**, l'antenne plafond permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/Wifi/LTE**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment. Elle est légère et compact, particulièrement pratique pour les faux-plafonds. Facile à installer.

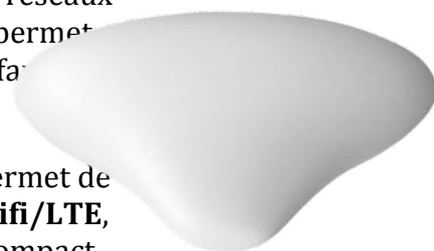


. Antenne plafond chapeau

Une antenne intérieure plafond chapeau qui se font dans le paysage.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G (en bande 1800MHz et 2600MHz). Son design lui permet de se fondre dans le paysage afin d'être très discrète sur votre faux-plafond.

Avec un **gain de 2 dBi** et avec son **design**, l'antenne plafond permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/Wifi/LTE**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment. Elle est légère et compact, particulièrement pratique pour les faux-plafonds. Facile à installer.



. Antenne plafond à crochet

Une antenne intérieure plafond pour TOUS les plafonds.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G et 3G. Son design lui permet de rester **discrète** et de se confondre avec les alarmes incendies, les lumières. Elle possède un câble latéral blanc qui lui permet d'être fixée sur tout type de plafond.

Avec un **gain de 3 dBi**, et avec son **design**, l'antenne plafond à crochet permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/PCS/WIMAX/LTE1800**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment.



. Antenne plafond cylindre

Une antenne intérieure plafond 5 dBi.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G et 3G. Son design lui permet de rester **discrète** et de se confondre avec les alarmes incendies, les lumières.

Avec un **gain de 5 dBi**, et avec son **design**, l'antenne plafond Cylindre permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/PCS/WIMAX/LTE1800**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment. Son gain de 5 dBi permet aux réseaux de porter plus loin et plus efficacement.



. Antenne plafond goutte d'eau

Une antenne intérieure plafond discrète comme une goutte d'eau.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G et 3G. Son design lui permet de rester **discrète** et de se confondre avec les alarmes incendies et les lumières.

Elle est étudiée pour maximiser l'efficacité des répéteurs à l'intérieur des bâtiments. Avec un **gain de 3 dBi**, et avec son **design**, l'antenne plafond goutte d'eau est idéale pour répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/LTE1800**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment.

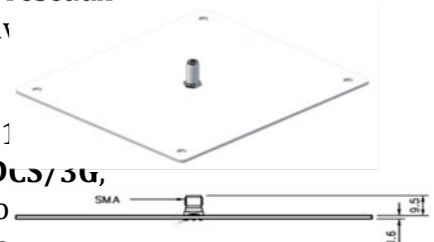


. Antenne plafond H : 1,6 mm

Une antenne intérieure aussi plate qu'un crêpe.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G et 3G. Son design lui permet d'être très **discrète**, presque invisible. Vous ne remarquerez pas sa présence.

Avec un **gain de 3 dBi** et avec son **design**, l'antenne plafond H:1,6 mm permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment. Elle est légère et particulièrement pratique pour les faux-plafonds. Facile à installer.



- Antenne bipôle

Une antenne murale petite et ultra résistante.

L'antenne bipôle omnidirectionnelle extérieure et intérieure, est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G. Son design et son



aspect compact lui permettent de rester **discrète** sur les murs de vos maisons ou de vos bureaux. De plus, elle est fabriquée dans un matériau très résistant qui lui permet de résister à toute variation climatique.

Elle possède un **gain de 5 à 6 dBi**, selon les bandes de fréquences. Elle est composée de thermoplastique stabilisé UV grise RAL7035.

Cette antenne est facile à installer et elle vient avec un U-bolt pour l'installer sur un mât. Elle peut aussi être installée sur un mur grâce à des vis. Elle est accompagnée d'un câble de 50cm discret.

- *Antenne panneau*

L'antenne intérieure directive, discrète et design.

Cette antenne panneau intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G, 3G et 4G. Son design lui permet de rester **discrète** et de se confondre avec les lumières ou haut-parleurs.

Avec un **gain de 7 dBi**, et avec son **design**, l'antenne Panneau permet de mieux répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS/3G/Wifi/LTE1800&2600**, tout en respectant l'esthétique du bâtiment.



- *Antenne aimantée*

Une antenne passe-partout avec sa base aimantée.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les ensembles réseaux 2G. Elle est étudiée pour maximiser l'efficacité des produits utilisant GSM et le DCS. Son design lui permet d'être facile à installer sur n'importe quelle base métallique. Possède un câble de 2,5 mètres.

Avec un **gain de 6 dBi**, l'antenne aimantée idéale pour répondre à vos besoins de couverture **GSM/DCS**, en portant plus efficacement dans tous les coins de votre bâtiments.



- *Antenne patch*

Une antenne patch avec du ruban adhésif 3M VHB.

Cette antenne intérieure est idéale pour équiper les systèmes de couverture **GSM, DCS, PCS, DECT et 3G**. Elle est étudiée pour maximiser l'efficacité des produits utilisant le GSM, le DCS et la : ruban adhésif 3M VHB convient pour une installation sur un mur ou une fenêtre. Il peut être détaché et repositionné si nécessaire. Possède un câble de 30 cm.

Avec un **gain de 2,15 dBi**, l'antenne aimantée idéale pour répondre à vos besoins de couverture. L'élément rayonnant est constitué de PCB et est protégé par un boîtier thermoplastique.



- *Antenne Wifi longue portée*

Besoin d'une meilleure couverture Wifi ?

L'antenne Wifi longue portée permet, grâce à son gain de 14 dBi, d'obtenir un meilleur signal, plus stable et parcourant une plus grande surface.

Elle peut être utilisée en intérieur comme en extérieur. Résistante à la pluie et à la poussière. Protégée contre le soleil et le feu.

Ses principales caractéristiques :

- Compatible 802.11b/g/n
- Vitesse de transmission allant jusqu'à 150Mbps
- Gain de 14 dBi, reçoit à une distance pouvant égaler 2000m (dépendamment de l'environnement)
- Supporte WEP, WPA, WPA2
- Puissance de sortie maximale de 30dBm (1W)
- Haute qualité de signal, conservant un bon EVM avec une haute puissance de sortie
- Fonctionne avec Windows XP/Vista/Win7/Win8, Linux, Mac



➤ GSM / DCS / 3G / 4G

- **Packs amplificateur GSM,
(E)GSM/DCS,
(E)GSM/3G**

Appelez de chez vous ou du bureau.

Cet amplificateur GSM, ou répéteur GSM, permet de retrouver du réseau dans des lieux où vous n'en avez pas ! Par exemple, dans votre maison, dans votre bureau etc... Partout où vous avez du mal à recevoir à l'intérieur !

Installation facile !

- Antenne extérieure doit être placée dans une zone de réception du signal GSM (le plus souvent, sur le toit)
- Répéteur doit être installé à l'intérieur, dans un espace à proximité d'une prise électrique. Le pack inclus :
 - 1 antenne extérieure bâton omni avec câble 10 m
 - 1 répéteur mono-bande EGSM
 - 1 antenne intérieure omnidirectionnelle type styl



- **Analyseurs de réseaux 2G,
2G/3G,
2G/3G/4G,
GSM/DCS et GSM-R**

Optimiser l'installation de vos systèmes.

Cet analyseur de réseaux réduit votre temps d'installation et améliore celle-ci. Il permet de tester tout équipement fixe ou mobile, incluant les équipements signalétiques de sécurité.

Il vous permet de :

- Détecter et mesurer selon le modèle les réseaux GSM, 3G, 4G DCS, GSM-R environnants
 - En insérant une carte SIM, vous pouvez observer un réseau/opérateur particulier
 - Sans carte SIM, l'analyseur va détecter tous les réseaux disponibles
 - Affiche des informations sur les réseaux telles que le nom de l'opérateur, l'identité des cellules, les fréquences et la force du signal
- Détecte les réseaux du monde entier
- Trouve le lieu optimal pour une installation antenne/dispositif

Cet analyseur est robuste et facile d'utilisation :

- menus clairs, pavé numérique nettoyable, antenne flexible, boîtier tout terrain
- batterie au lithium-ion fournissant une utilisation de 24hrs avec un simple chargement
- s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé
- possibilité de le connecter toute autre antenne grâce au connecteur SMA femelle.



➤ Serveurs & passerelles

- *Passerelle SMS*

Envoyez des SMS groupés ou individuels à partir de votre ordinateur.

Cette passerelle SMS possède un module GSM ainsi qu'une interface d'administration type Web accessible par tout ordinateur/tablette/téléphone connecté au réseau.

Il vous permet de :

- Envoyer des messages groupés ou individuels
- Enregistrer des messages « modèle » pour vos expéditions répétitives
- Trier vos contacts par groupe/catégorie
- De recevoir et répondre aux SMS reçus



La passerelle SMS est autonome, simple à installer sur le réseau Ethernet de l'entreprise, et facile d'utilisation. Il est notamment idéal pour :

- Informer vos clients des rendez-vous et des devis
- Rappeler-Confirmer des rendez-vous
- Signaler des absences ou des promotions
- Partager une information auprès d'un groupe concerné
- Etc...

- **Serveur de SMS automatique**

Convertir un mail en SMS ?

Contrôler les appareils par SMS ?

Avoir des SMS d'alerte ? C'est POSSIBLE

Ce serveur de SMS possède un module GSM ainsi qu'une interface d'administration type Web accessible par tout ordinateur/tablette/téléphone connecté au réseau.

Il vous permet d'envoyer un (ou plusieurs) SMS suite à :

- Une réception d'un SMS (transfert de SMS)
- Une requête HTTP
- Une réception d'email
- Une ouverture/fermeture d'un contact (exemple : activation d'un appareil)



Permet également de convertir les SMS reçus en :

- Mail
- Message d'activation/de désactivation d'un contact ou d'un appareil

Le serveur de SMS est autonome, simple à installer sur le réseau Ethernet de l'entreprise, et facile d'utilisation.

- **Passerelle numérique ISDN**

Pourquoi payer plus que nécessaire ? Réduisez votre facture téléphonique.

Cette passerelle ISDN-NUMERIS détecte l'environnement de façon automatique et elle route les appels sortant vers des mobiles si possible sur le réseau.

Elle s'auto-configurera en Point to Point ou en Point to Multipoint (selon la programmation nécessaire sur le type de connexion)

Ses principales caractéristiques :

- Routage intelligent
- Protection contre un réseau défectueux
- Capable de fonctionner comme un réseau local sans être connecté à un réseau ISDN
- Auto-configuration (ISDN)
- Supporte plusieurs réseaux, Fonctionne en 2G



Elle est très simple d'installation et d'utilisation.

- *Serveur de FAX, type 1*

Vos fax arrivent dans votre boîte mail.

Ce serveur de Fax possède de nombreuses caractéristiques pour vous simplifier la vie ! Il est notamment très facile d'installation. Voici quelques-unes de ses caractéristiques :

- Recevoir des fax sous forme d'e-mail
- Fax provenant du réseau RTC sont convertis en fichier PDF
- Redistribuer des télécopies vers plusieurs comptes e-mails
- Imprimer des fax via une imprimante
- Envoyer des e-mails sur un fax extérieur
- Envoyer des télécopies à partir d'autres applications Windows
- Connecter à un PBX
- Serveur Autonome
- Possibilité de consulter les fax à partir du réseau IP/TCP
- Convertir des e-mails en fax
- Fax sortant enregistrés dans une liste d'attente
- Code de priorité pour l'expédition
- Envoyer des fax à des dates préenregistrées
- Envoyer des fax à plusieurs destinataires en même temps
- Aucune limite pour le nombre de contact dans le carnet d'adresse
- Possibilité de mettre l'envoi en attente pour un envoi ultérieur si le destinataire ne répond pas.
- Si numéro de fax inexact, le fax sera acheminé à l'administrateur pour un routage manuel.
- Etc...



➤ Wifi

- *Prise répéteur pour Wifi*

Pour étendre votre couverture Wifi.

La Prise répéteur pour Wifi vous permet d'améliorer votre couverture de façon simple et économique !

La configuration est rapide et notre manuel d'utilisation vous accompagne étape par étape. Une fois la configuration faite, vous n'avez plus qu'à brancher la prise là où vous souhaitez améliorer votre Wifi.

Ses principales fonctions :

- Etend la couverture de votre wifi dans des zones sans wifi
- Double la couverture existante de votre wifi avec facilité
- Wifi 802n.11n Standard (jusqu'à 300Mbps)
- Prise compacte et design
- Support répéteur et mode d'opération AP
- Possède un bouton WPS pour sécuriser votre Wifi.



- *Routeur 2,4 GHz & 5 GHz*

Besoin d'une meilleure couverture Wifi.

Ce routeur permet un taux de transfert de 300Mbps en 2,4GHz et de 450Mbps en 5GHz en même temps !

Vous pouvez faire de la recherche sur le Web et vérifier vos mails en fréquence 2,4GHz, tout en jouant en ligne ou en regardant des vidéos HD en streaming sur la fréquence 5GHz.

Ses principales caractéristiques :

- Compatible 802.11a/b/g/n/ac
- 4 ports 10/100/1000Mbps Auto-MDIX LAN
- 1 port 10/100/1000Mbps WAN
- Protection du Wifi, WPS, WPA2-RADIUS
- LED indicatrices de statut
- Haute vitesse de transmission, jusqu'à 450Mbps en utilisant les 2 fréquences 2,4 et 5 GHz
- Protection Firewall avancée avec support NAT
- Contrôle d'accès internet avec MAC, URL, Type de Service et filtre des IP
- Configuration facile à partir d'Internet Explorer, Firefox, Safari et Chrome
- Type « Plug and Play »



- Récepteur Vidéo Wifi to HDMI

La Retransmission Vidéo à distance, c'est maintenant POSSIBLE.

Grâce à votre Wifi, ce récepteur vidéo vous permet de projeter l'écran de votre téléphone/ordinateur sur une télévision ou un projecteur

L'interface utilise le port/antenne Wifi comme entrée « In » et un HDMI type A comme sortie « Out ». Il peut notamment être utilisé les photos, les films, les musiques, les jeux ou encore des lectures.



Ses principales caractéristiques :

- Partage instantanément les photos, films etc...
- Peut-être utilisé à partir d'un smartphone, d'une tablette, d'un ordinateur pour aller sur une télévision, un moniteur ou un projecteur.
- Compatible avec IEEE802.11 b/g/n & DLNA & Miracast
- Compatible avec des systèmes d'opération OS multi-plateforme
- Supporte Full HD1080P pour l'audio et la vidéo

- Modem Routeur ADSL2+

Vous souhaitez mieux couvrir avec votre modem/routeur ?

Le modem routeur wifi ADSL2+, réf. 42211, intègre un modem ADSL2+ haute vitesse, un routeur NAT, un Wifi N Access Point et 4 ports LAN.

Il possède les derniers standards ADSL 2/2+ qui proposent une meilleure performance pour les utilisateurs, et offrent une plus grande couverture que les autres produits.



Ses principales caractéristiques :

- Supporte les accès ADSL2+ et LAN
- Compatible avec les standards 11N
- Haute vitesse de transmission, jusqu'à 150Mbps
- Antenne 5dBi pour un signal plus stable et portant mieux
- Compatible avec les protocoles IPv6

- Antenne Wifi longue portée

Besoin d'une meilleure couverture Wifi ?

L'antenne Wifi longue portée permet, grâce à son gain de 14 dBi, d'obtenir un meilleur signal, plus stable et parcourant une plus grande surface.



Elle peut être utilisée en intérieur comme en extérieur. Résistante à la pluie et à la poussière. Protégée contre le soleil et le feu.

Ses principales caractéristiques :

- Compatible 802.11b/g/n
- Vitesse de transmission allant jusqu'à 150Mbps
- Gain de 14 dBi, reçoit à une distance pouvant égaler 2000m (dépendamment de l'environnement)
- Supporte WEP, WPA, WPA2
- Puissance de sortie maximale de 30dBm (1W)
- Haute qualité de signal, conservant un bon EVM avec une haute puissance de sortie
- Fonctionne avec Windows XP/Vista/Win7/Win8, Linux, Mac

- **Routeur 3G / 300 Mbps**

Vous voulez convertir la 3G en Wifi ?

Ce routeur permet un taux de transfert de 300Mbps en Wifi grâce au réseau 3G ! Grâce à ce routeur 3G, vous obtenez du Wifi, des ports Ethernet et une sortie téléphone pour passer vos coups de fil à travers le routeur et la 3G !

Ses principales caractéristiques :

- Compatible IEEE 802.11b/g/n
- 4 ports LAN
- 1 port RJ11
- 1 port USB, pour 1 caméra, une imprimante ou du stockage
- 1 antenne extérieure et 2 antennes intérieures. Gain des antennes : 3dBi
- Carte (U)SIM nécessaire (non fournie)
- LED indicatrices de statut
- Haute vitesse de transmission, jusqu'à 300Mbps
- Protection Firewall
- Réseau local fort avec DHCP, DNS et NAT/NATP
- Supporte le VPN à travers SPI, filtre IP et IP forwarding
- Configuration facile à partir de l'interface web type GUI
- Type « Plug and Play »



- **Routeur 4G Portable MIFI**

Obtenez du Wifi partout grâce à la 4G/3G et à ce routeur portable!

Ce routeur vous permet d'obtenir du Wifi 802.11 a/b/g/n grâce au réseau 4G, 3G ou 2G selon ce que vous recevez !

De petite taille et léger, ce routeur portable vous permet de conserver une très bonne qualité de Wifi où que vous soyez !

Ses principales caractéristiques :

- Compatible IEEE 802.11a/b/g/n
- 1 port LAN/WAN
- 1 port USB 2.0
- 1 port micro USB 2.0
- 1 port pour carte MicroSD
- 1 antenne extérieure et 1 antenne intérieure, intégrées.
- Carte (U)SIM nécessaire (non fournie)
- LED indicatrices de statut
- Haute vitesse de transmission, jusqu'à 100Mbps
- Configuration facile à partir de l'interface web type GUI
- Fonctions Auto-Connect et Auto-Reconnect
- Type « Plug and Play »



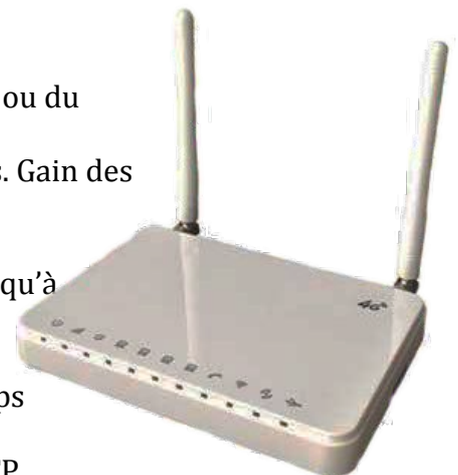
- **Routeur 4G / 300 Mbps**

Obtenez du Wifi à partir de la 4G.

Grâce à ce routeur 4G, vous obtenez du Wifi, des ports Ethernet et une sortie téléphone pour passer vos coups de fil à travers le routeur et la 4G !

Ses principales caractéristiques :

- Compatible IEEE 802.11b/g/n
- 4 ports 10/100Mbps Auto MDIX LAN
- 1 port RJ11, pour la fonction voix
- 1 port USB, pour une caméra, une imprimante ou du stockage
- 1 antenne extérieure et 2 antennes intérieures. Gain des antennes : 3dBi
- Carte (U)SIM nécessaire (non fournie)
- LTE Downlink jusqu'à 60Mbps LTE Uplink jusqu'à 18Mbps
- LED indicatrices de statut
- Haute vitesse de transmission, jusqu'à 300Mbps
- Protection Firewall
- Réseau local fort avec DHCP, DNS et NAT/NATP
- Supporte le VPN à travers SPI, filtre IP/MAC et IP forwarding
- Configuration facile à partir de l'interface web type GUI
- Type « Plug and Play »



➤ **Sécurité**

- *Caméra IP extérieure*

Une caméra de surveillance extérieure SANS ABONNEMENT.

La caméra IP 61111 est très simple d'utilisation. Elle est de type Plug&Play, peut être utilisée à partir d'un ordinateur ou d'un smartphone et ne nécessite pas d'abonnement ou de création de compte chez le fabricant.

Ses principales fonctions :

- Mode vidéo de nuit, avec sensibilité à la lumière
- Microphone avec haute sensibilité
- Enregistrement sur carte SD possible ou sur Cloud DVR / Dropbox
- Configuration Wifi ou Ethernet
- Utilisable sur Smartphone
- Compatible Z-Wave
- Solution tout en un
- Connexion par Login et Mot de Passe unique à chaque caméra



- **Caméra IP double lentille**

Une solution SANS abonnement pour vos caméras de sécurité.

La caméra IP 61121 est très simple d'utilisation et économique. Elle est de type Plug&Play, peut être utilisée à partir d'un ordinateur ou d'un smartphone et ne nécessite pas d'abonnement ou de création de compte chez le fabricant.

Ses principales fonctions :

- Design unique de double lentille
- Mode vidéo de nuit, avec sensibilité à la lumière
- Microphone avec haute sensibilité
- Capacité audio
- Enregistrement sur carte SD possible ou sur Cloud DVR / Dropbox
- Détecteur de mouvement avec fonction Alerte
- Configuration Wifi ou Ethernet
- Thermomètre intégré
- Utilisable sur Smartphone
- Compatible Z-Wave
- Solution tout en un
- Connexion par Login et Mot de Passe unique à chaque caméra



- **Caméra IP rotative**

Une caméra de sécurité SANS LICENCE.

La caméra IP 61221 est très simple d'utilisation et économique. Elle est de type Plug&Play, peut être utilisée à partir d'un ordinateur ou d'un smartphone et ne nécessite pas d'abonnement ou de création de compte chez le fabricant. La rotation de la caméra se fait simplement en glissant le doigt sur l'écran.

Ses principales fonctions :

- Mode vidéo de nuit, avec sensibilité à la lumière
- Microphone avec haute sensibilité
- Capacité audio
- Enregistrement sur carte SD ou Cloud DVR / Dropbox
- Détecteur de mouvement avec fonction Alerte
- Configuration Wifi ou Ethernet
- Thermomètre intégré
- Utilisable sur Smartphone
- Compatible Z-Wave
- Solution tout en un
- Connexion par Login et Mot de Passe unique à chaque caméra

