

AlarmView



Meye
MTeye Security Ltd.

MTeye Security Ltd crée, développe et commercialise des systèmes d'alarme radio vidéo, ainsi que des solutions de sécurité et de surveillance dans les télécommunications cellulaires et la sécurité nationale sur les marchés mondiaux. Notre technologie brevetée permet la transmission d'images et de vidéo de haute qualité sur les réseaux cellulaires et hauts débits. Ceci s'associe à notre expertise dans les produits sans fil, miniaturisation et compression/transmission de vidéos. Mteye Security possède un avantage compétitif en élevant la sécurité de niveau grâce à sa gamme de services sans fil vidéo : message d'alerte vidéo, vérification d'alerte par vidéo, surveillance vidéo et contrôle vidéo à distance.

MTeye Security est une filiale appartenant à part entière à MTI Computer (MTCO cotée en bourse de Tel Aviv), une entreprise Israélienne très respectée, spécialisée en communication sans fil et solution ingénierie au niveau mondial.

MTeye Security Ltd.
11 Hamelacha St.
Afek Industrial Park
Rosh Ha'ayin 48091 Israel

T: +972.3.900.8900
F: +972.3.900.8901
www.mteye.co.il
sales@mteye.co.il

MONI BLECH

PR000010A

Meye
MTeye Security Ltd.

AlarmView

Partout dans le monde, **MTeye** garde un oeil chez vous.



En vacance, au travail ou au sport, AlarmView garde un œil chez vous, en vous apportant un contrôle visuel et une vérification vidéo depuis votre téléphone portable, partout dans le monde, à n'importe quelle heure.

AlarmView

Partout dans le monde, MTeye garde un oeil chez vous.



MTeye Security a créé AlarmView : un équipement vidéo sans fil rapide et adapté aux besoins de notre société hyper active. AlarmView est un nouveau concept de surveillance vidéo vous offrant la possibilité de voir votre maison ou votre bureau depuis votre téléphone portable partout dans le monde, à n'importe quelle heure. Combinant l'idée de « sécurité en ligne » et de « connexion permanente », ce concept bénéficie à tous les partenaires, consommateurs, entreprises et fournisseurs de sécurité. AlarmView apporte une réponse souple et esthétique aux besoins de la téléphonie mobile et de la sécurité:

Réseau de la téléphonie mobile

AlarmView utilise le réseau des opérateurs mobiles pour l'utilisation des SMS/MMS. C'est par SMS que l'utilisateur envoie une requête afin de recevoir des images en temps réel ou de visualiser une vidéo sur leurs téléphones mobiles ou emails. Un flux MMS est donc généré par une détection d'intrusion ou une requête SMS, cette solution permet d'être rapidement averti, d'augmenter l'efficacité en augmentant le nombre d'utilisateurs, lève le doute par l'image. Par sa souplesse d'utilisation, il permet la mobilité en protégeant un autre lieu très rapidement.



Domaine de la sécurité

Le domaine de la sécurité anti-intrusion est en constante recherche de nouvelles technologies afin de maximiser les revenus et minimiser les coûts dus à de fausses alertes. Grâce à AlarmView la sécurité de votre maison ou bureau change de niveaux. La solution AlarmView peut s'installer en tant que système autonome ou bien se greffer sur un système d'alarme radio déjà existant. Lorsque le système se déclenche, soit par requête SMS, soit par intrusion, les détecteurs SmartView/LiveView capturent des images ou des vidéos en temps réel de la zone concernée et les transmettent par MMS au numéro/email pré-enregistré.

Le système AlarmView fournit les fonctions suivantes :

- **alerte:** notification visuelle lorsque l'alarme est déclenchée
- **Vérification:** réduction des coûts grâce à la vérification visuelle à distance (DD243 :2004 compatible)
- **analyse à distance:** vue de la zone concernée partout dans le monde à n'importe quelle heure :
 - l'arrivée à la maison de vos enfants
 - à la livraison de stocks dans l'entrepôt
 - l'état de votre maison de vacances
 - l'ouverture à la bonne heure de votre entreprise
 - s'inquiéter des plus âgés ou des nourrissons



AlarmView

Le système radio/vidéo AlarmView est un système autonome qui vous permet de garder un oeil sur votre univers : images instantanées et vidéo vous permettront de vérifier une alerte intrusion via téléphone portable ou email (téléphone portable ou ordinateur).

Les composants du système AlarmView communiquent sans fil, ondes de 48 bit entièrement codées. La transmission s'effectue sur la bande 2.4GHz, mondialement utilisée et gratuite. Notre matériel sans fil inclus (field-proven frequency hopping, spread spectrum wireless communication). La large portée des ondes (100 m) ainsi que la programmation par l'afficheur simplifient l'installation. La transmission est rapide et efficace grâce au système Mteye de compression des images (<15kb).

Centrale Gateway

Le Centrale Gateway est le noyau du système AlarmView, compatible avec six détecteurs SmartView et/ou LiveView. Avec son modem GPRS quadri bande, les images/ vidéos prises par les détecteurs sont transmises à un mobile et/ou email. En connectant la Centrale Gateway à un autre système d'alarme, les deux unités peuvent être armées simultanément, l'alarme déclenchera AlarmView pour activer la capture d'image et/ou vidéo.

(In addition to three trigger inputs, the MGW also includes a programmable relay output)

SmartView

SmartView est un détecteur radio commandé par la centrale, doté d'un objectif CMOS de haute définition (VGA). SmartView est équipé d'une connexion à double sens mise à jour toutes les 20 secondes. Lorsque le système AlarmView est armé, une image pré-alarme est enregistrée dans la Centrale Gateway, offrant ainsi une image avant, pendant et après l'alarme.

LiveView

LiveView est un détecteur radio supervisé doté d'une haute qualité de couleur et d'image qui fournit une vidéo enregistrée/transmise au format MPEG-4. Quand le détecteur détecte un mouvement, il transmet un clip vidéo de 10 secondes à la Centrale GateWay, offrant une vidéo avant et après l'alarme.

Centrale Gateway

Transmission d'image/vidéo à 4 différents GSM et/ou email
Modem intégré GPS/GPRS quadri bande (850/900/1800/1900 MHz)
Confidentialité (seuls les contacts enregistrés peuvent demander/ recevoir des images)
Port USB pour les mises à jour et sauvegardes des images/vidéos.
Installation sans assistance – facilitée d'utilisation, menu par l'afficheur digital
Mise sous tension/ désarmement de l'alarme à distance par un simple SMS
Alimentation secteur avec batterie intégrée 2Ah (12 heures d'autonomie)

Les détecteurs SmartView

- Captures d'image avant et après l'alarme, transmission à la Centrale Gateway (<15kb par image)
- Détecteur de mouvement doté d'un objectif CMOS couleur (320 x 240) et d'une connexion radio
- Dual element PIR with a matching field-of-view for easy installation. Zone de couverture de 7 mètres Dispositif prêt à l'emploi, processus rapide, flash.
- Technologie radio FHSS sur bande 2.4GHz sécurisée
- Piles 2 x AA (autonomie 3 ans)

Les détecteurs LiveView

- Enregistrement et transmission de clip vidéo à la centrale GateWay (clip de 10 secondes <100kb)
- Détecteur de mouvement doté d'un objectif CMOS couleur (640 x 480) et d'une connexion sans fil
- Dual element PIR with a matching field-of-view for easy installation
- Convertisseur MPEG-4 (25 fps)
- Dispositif prêt à l'emploi, processus rapide built in flash
- Technologie radio FHSS sur bande 2.4GHz sécurisée
- Batterie 2 x AA (facilement remplaçable)
- Alimentation secteur.

