

## ANALYSE COMPORTEMENTALE



### DESCRIPTION

Le boîtier de surveillance comportementale est un système de vidéosurveillance avancé qui détecte et piste les objets en temps réel, permettant à l'utilisateur de sélectionner parmi une large gamme de comportements détectables et par la suite d'alerter.

Le boîtier de surveillance comportementale fait partie de MATE concernant les solutions de bouclier de protection pour le périmètre, le site et l'accès à la zone qui sont utilisés pour l'usage personnel, commercial et industriel.

Le boîtier de surveillance comportementale est construit sur une vaste expérience, avec des technologies solides dans le domaine de l'imagerie vidéo dans sa compréhension et son efficacité, sur la détection et le suivi d'objets ou d'événements.

BEHAVIOR WATCH intégrant des scénarios d'environnements et de perturbations diverses, fournit une probabilité de haute détection avec un taux d'alarmes fausses extrêmement bas.

### CARACTERISTIQUES DE LA DETECTION VIDEO

**MOTION DETECTION** permet de détecter les objets en mouvement dans une zone de détection spécifiée par l'utilisateur.

BEHAVIOR WATCH SMART SCENE fournit les opérations robustes en conditions extérieures.

**STATIC OBJECT DETECTION** piste les véhicules ou autres objets qui s'arrêtent ou qui restent fixes pour une durée plus longue que celle spécifiée par l'utilisateur. Ceci permet de détecter les objets abandonnés, les cargaisons tombées ou les violations de stationnement.

**PATH DETECTION** identifie un objet en mouvement qui a d'abord été détecté dans une zone et qui ensuite se déplace vers une seconde zone. Ceci est très utile par exemple pour la surveillance des entrées/sorties, des traversées de limites ou autres violations d'intrusions.

**PRESENCE DETECTION** alerte l'opérateur quand un objet est apparu dans la zone définie. Avec une sensibilité de détection maximale, cela est idéal pour les pièces intérieures et les zones extérieures critiques.

**DIRECTIONAL MOTION** détecte les véhicules ou intrusions en mouvement dans le sens inverse de la zone protégée.

**OBJET STARTED** protège les places de parkings contre les vols.

**OBJET REMOVAL** prévient du déplacement d'un objet désigné.

**SPEED** prévient du mouvement plus rapide ou plus lent d'un objet entre son origine et sa destination.

## FACILITE D'UTILISATION :

BEHAVIOR WATCH est facile à configurer et à utiliser. La configuration par l'utilisateur se limite à la sélection des règles appropriées, à la spécification des zones de détection et à la détermination de la taille des objets.

## REVUE DES ALARMES ET OUTILS DE RECHERCHE

BEHAVIOR WATCH sauvegarde les images et les descriptifs des alarmes avec les vidéos antérieures et postérieures à l'alerte pour une reconstitution de l'évènement.

La revue de l'alarme peut être exécutée en relecture instantanée ou hors ligne via les outils de recherche de CORTEX.

## ENTREE/SORTIE

Un relais externe d'entrée/sortie peut être connecté au port USB BW2004 pour son contrôle. Ceci est une option, nous consulter.

## SPECIFICATIONS

Matériel minimum requis  
PC Intel 3,2 G/1M processeur  
1024 MB, 533 Mhz de mémoire  
80 G SATA disque dur, 7200 rpm

## LOGICIEL

Windows XP pro

## ENTREES

4 PAL ou NTSC vidéo analogique, caméras IP, 8 entrées digitales

## SORTIES (en option par USB)

8, N, O contact relais

## ENCOMBREMENT de la mini tour :

Dimensions :

41,14cm x 18,96cm x 43,18 cm  
(16,2" x 7,46" x 17")

Poids : 9,5 kgs (21 lbs)

## ENVIRONNEMENT ET REGULATION

PC vert, CE, FCC, TUV, UL.

## PARAMETRES de fonctionnement

Température :

En fonctionnement : 10°C à 35°C (50°F à 95°F)

A l'arrêt : -40°C à 65°C (-40°F à 149°F)

Humidité (sans condensation) :

En fonctionnement : 20% à 80% (sans condensation)

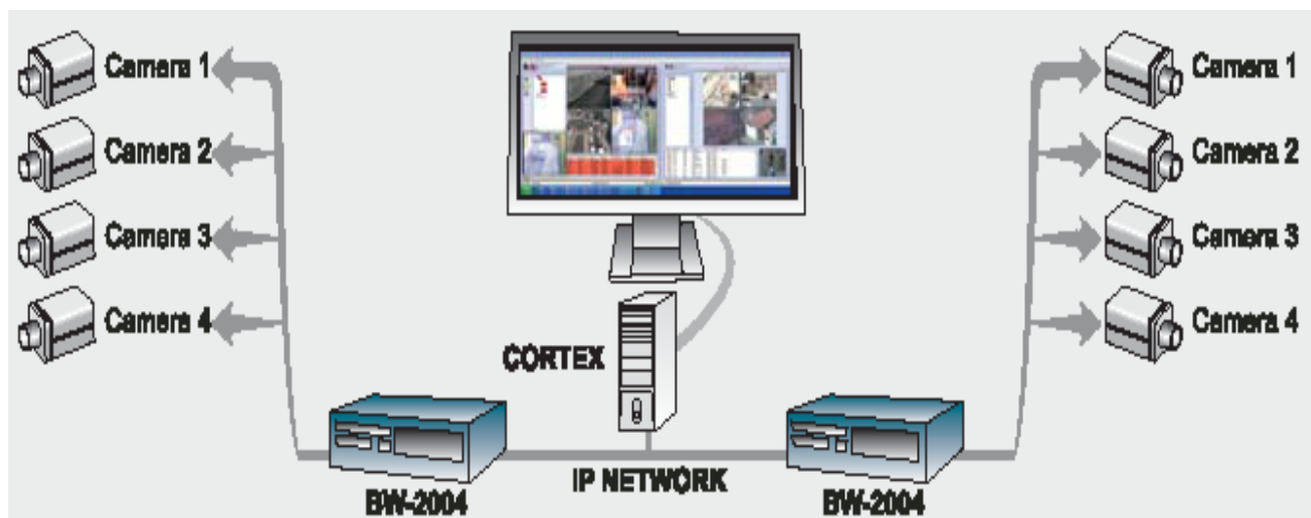
A l'arrêt : 5% à 95 % (sans condensation)

## ALIMENTATION

90V à 135 V 60 Hz ; 180V à 265V 50Hz

## INTEGRATION DVR

Générique



LES SPECIFICATIONS MENTIONNEES CI-DESSUS SONT SUSCEPTIBLES D'ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS.

DOC050-A

