

Система за сигурност и обществен ред с широко участие на гражданското общество

Разработил:

Инж. Росен Нацков

НАШИТЕ ЦЕЛИ

Целта е да бъдат оборудвани важни и приоритетни за Общината точки, **като общински площи, училища, подлези, детски площадки, градски стадиони, трафика на влизане и излизане в населените места и др.**

Всеки жител на общината, одобрен от общинската управа, ще има възможност да упражнява видео контрол върху тези точки, а при необходимост да задейства и оповестителната система за групова реакция. По преценка на кмета може да се предвиди възможност за дистанционно масово предупреждаване. По този начин гражданското общество ще може да контролира дейността на общинската охранителна служба и охранителните фирми.

БЕЗОПАСНОСТ И СИГУРНОСТ



Решаването на глобалните проблеми на безопасността, обществения ред и сигурността на гражданите са във функция и на конкретната работа на малките територии и то със съвместните усилия както на държавните и общински структури, така и с активната позиция на частния сектор и на **гражданското**



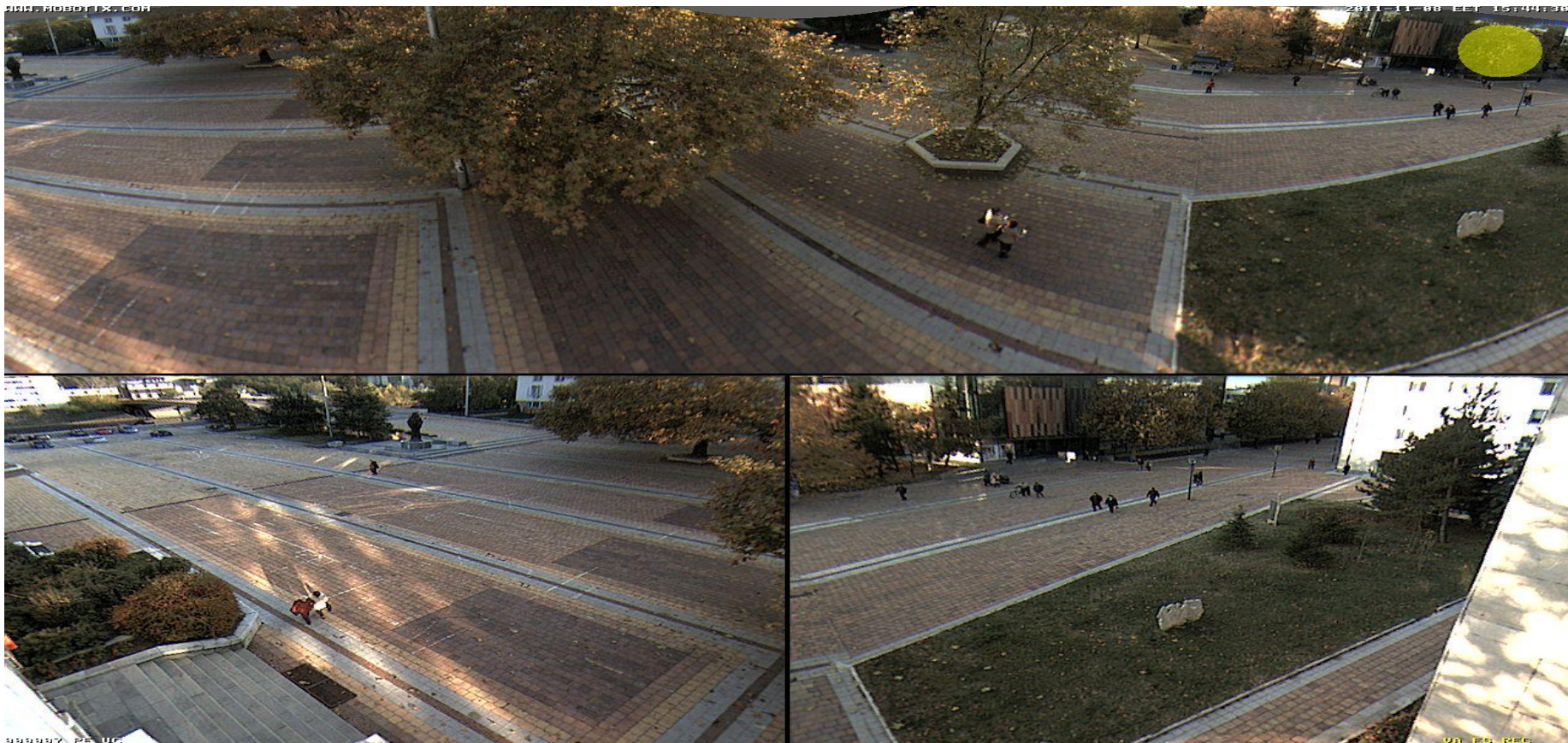
Паметник Св. Георги пред Столична община



Столична община

2018-05-15 EEST 17:51:17

ГРАДСКИ ПЛОЩАД



Това е снимка на градския площад в гр. Ловеч.

УЧИЛИЩЕН ДВОР

Основен приоритет е да се развие системата за видеонаблюдение в тези части, които са рискови, като превенция срещу примамки от наркопласъори и педофили.

Нарушаването на обществения ред и вандализъм в училищата може да бъде предотвратен или поне сведен до минимум.



ПОДЛЕЗИ

Видеонаблюдение и охрана Моботикс на подлез.



ПАРК С ДЕТСКА ПЛОЩАДКА



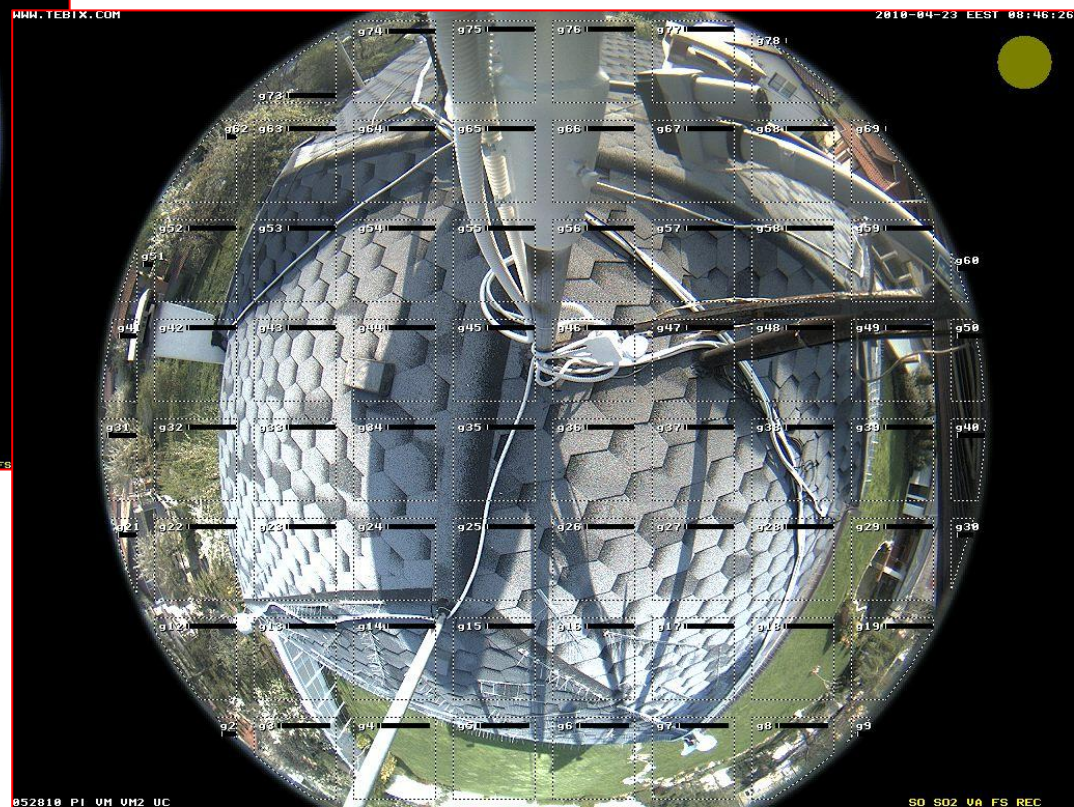
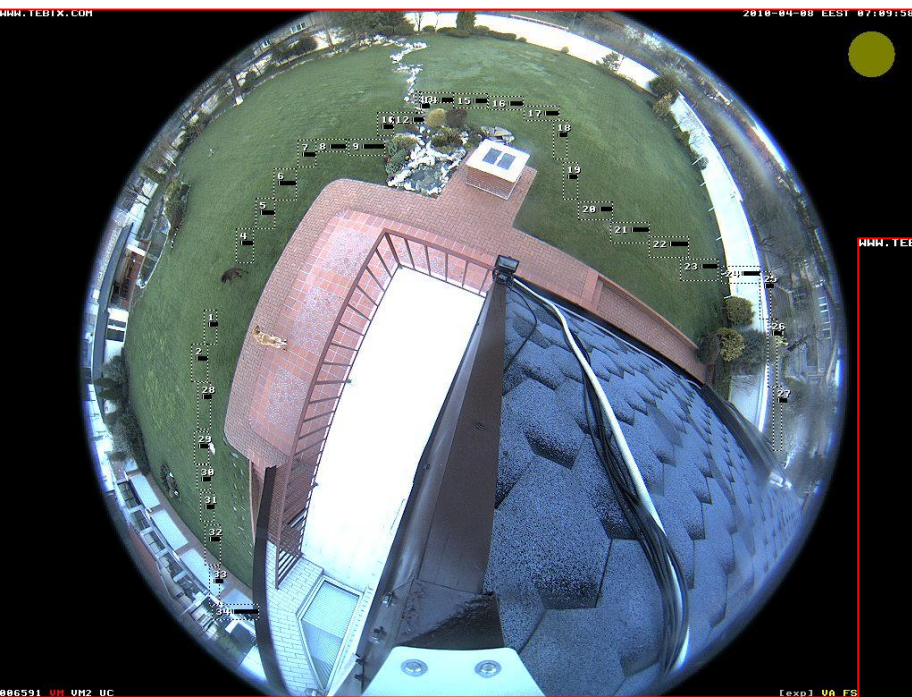
ФУТБОЛЕН СТАДИОН

ИЯЯ.НОВОГИХ.СОН

2012-06-12 СЕБТ 10:43:18



ОХРАНА С ВИРТУАЛНА ОГРАДА



Снимките демонстрират виртуална ограда, като при нейното пресичане камерата оповестява съответното лице.

ОХРАНА НА ПАРКИНГ

Sofia - Sofia
1380
13856 Lux

2011-09-17 EST 14:49:11



ЗАВЕДЕНИЕ ЗА ХРАНЕНЕ



EXPI21: Exposure Area enlarged to obtain more reliable measurements!
FS1551 The server may be down.
000000 UM UC BT BR BL RC

(SD) (IP) FS REC

ОБЩИНСКИ ИМОТ

2010-07-25 EEST 11:01:23



КОНТРОЛ НА ВХОДНО- ИЗХОДНИ АРТЕРИИ

Благодарение на специализиран LPF филтър, камерата Моботикс разпознава и записва автомобилни номера и осъществява контрол на автомобилния трафик.



ЕЛЕМЕНТИ НА СИСТЕМА МОБОТИХ

- Mobotix камерите са първите и единствени, устойчиви на атмосферни влияния мрежови камера. Системата се състои от видеоконтролери, с висока резолюция, микрофон, говорител, уред за измерване на светлината, уред за измерване на температурата и оповестителна система.

Hemispheric Q24

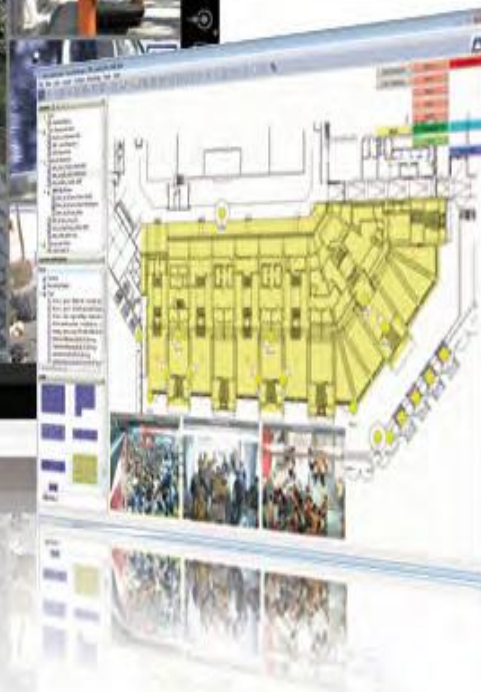
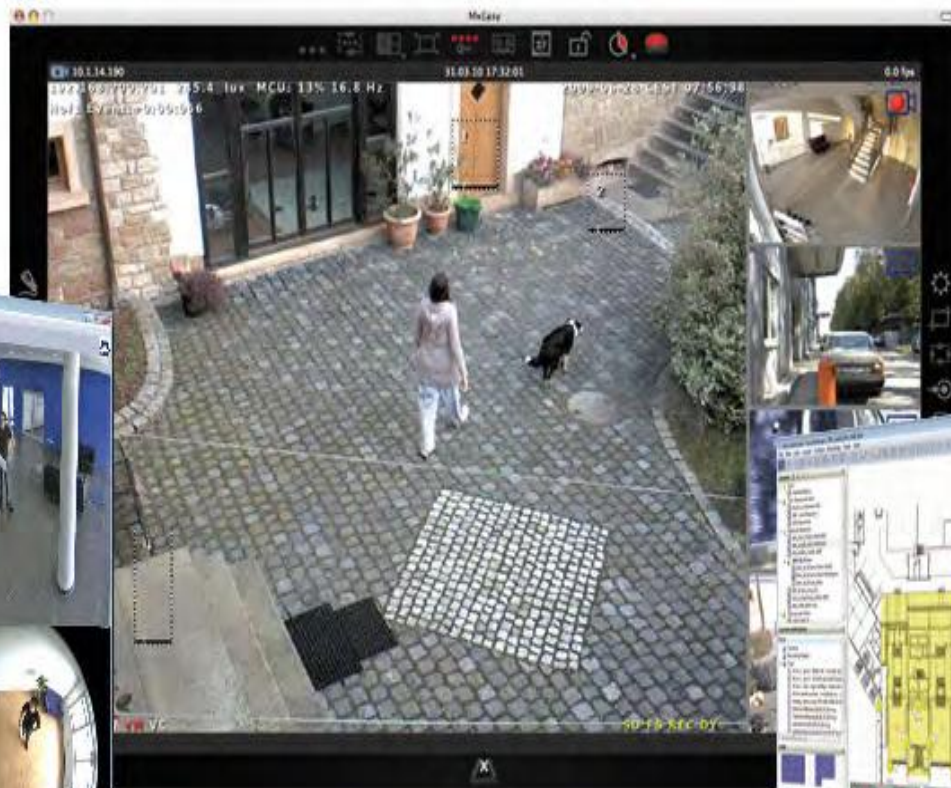
Original image from a MOBOTIX camera



ЦЕНТЪР ЗА НАБЛЮДЕНИЕ

- Техническо оборудване
- Регламентирано наблюдение от граждани
- Наблюдение на приоритетни обекти
- Сигнална дейност - чрез свързване с усилвател
- Необходим персонал – дежурен по сигурността в общината
- Надеждност и сигурност – системата е с 5 години гаранция от фирма Моботикс
- Експлоатационни разходи - само за ел. енергия / консумация на една камера $3W \times 24h \times 30 \text{ den} = 2,160 \text{ KW} \times 0,22 \text{ lv.} = 0,47 \text{ lv.} \times 12 \text{ mes.} = 5,64 \text{ lv.}$
- Надеждност и сигурност – системата е с 5 години гаранция от фирма Моботикс





ВРЪЗКА ОТ ВСЯКА ТОЧКА НА ЗЕМНОТО КЪЛБО



Снимката показва, че можем да се свържем с камерата от всяка точка на земното кълбо или да бъдем уведомени за случващо се събитие чрез имейл, позвъняване или гласово съобщение.





БЛАГОДАРЯ ВИ ЗА

ВНИМАНИЕТО!