

*Vă rog analizate
în vederea achiziționării*



MOBOTIX – vedere in ansamblu

Una din aplicatiile foarte utile si eficiente ale sistemului MOBOTIX o reprezinta controlul si supravegherea santierelor de constructii. Datorita conditiilor dure de utilizare industriala, carcasa camera Mobotix sunt intarite cu fibra de sticla si rezistente la intemperii, functionand perfect la temperaturi cuprinse intre -30° si +60°C, fapt ce permite instalarea lor in locatii cu mediu ambiant dur.

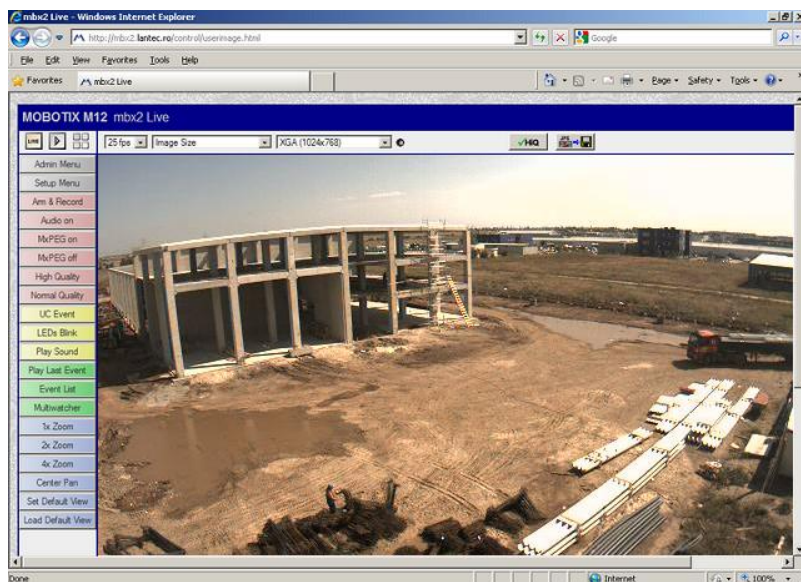
Imaginile transmise de camera pot fi urmarite pe viu de la orice computer, fara a fi necesar un program suplimentar, browser-ul standard (Internet Explorer, Firefox) fiind suficient.

Beneficii

Timp castigat, costuri reduse



Pe langa imbunatatirea securitatii, prezenta camerelor de supraveghere ajuta in discutiile consumatoare de timp privind etapele constructiei. In



acelasi timp cresc productivitatea muncitorilor de-a lungul zilei.

In ceea ce priveste costurile de comunicatie cu sectoarele santierului se poate obtine o **suprimare a acestor cheltuieli** datorita compatibilitatii camerelor MOBOTIX cu sistemul de telefonie VOIP. Un alt avantaj important il constituie atat identificarea furturilor de materiale cat si constatarea si rezolvarea imediata a **neconcordantelor**.

Instalare usoara

Un sistem wireless cu camere MOBOTIX, pe langa o calitate foarte buna a imaginilor, ofera si o mobilitate sporita, in functie de

cerintele de securitate pe care le aveti in fiecare etapa a constructiei.

Prevenirea furtului

Simpla prezenta a camerelor de securitate s-a dovedit a fi o modalitate buna de prevenire a furturilor si identificare in multe cazuri.

Relocare imediata

Supravegherea video a santierelor folosind DVR-uri clasice reprezinta unul dintre cele mai dificile proiecte din cauza suprafetelor mari pe care trebuie trase cabluri. In plus, aceste cabluri nu sunt practice, fiind foarte greu de evitat de catre muncitorii de pe santier. Camerele de supraveghere MOBOTIX permit utilizarea routerelor 3G care ofera



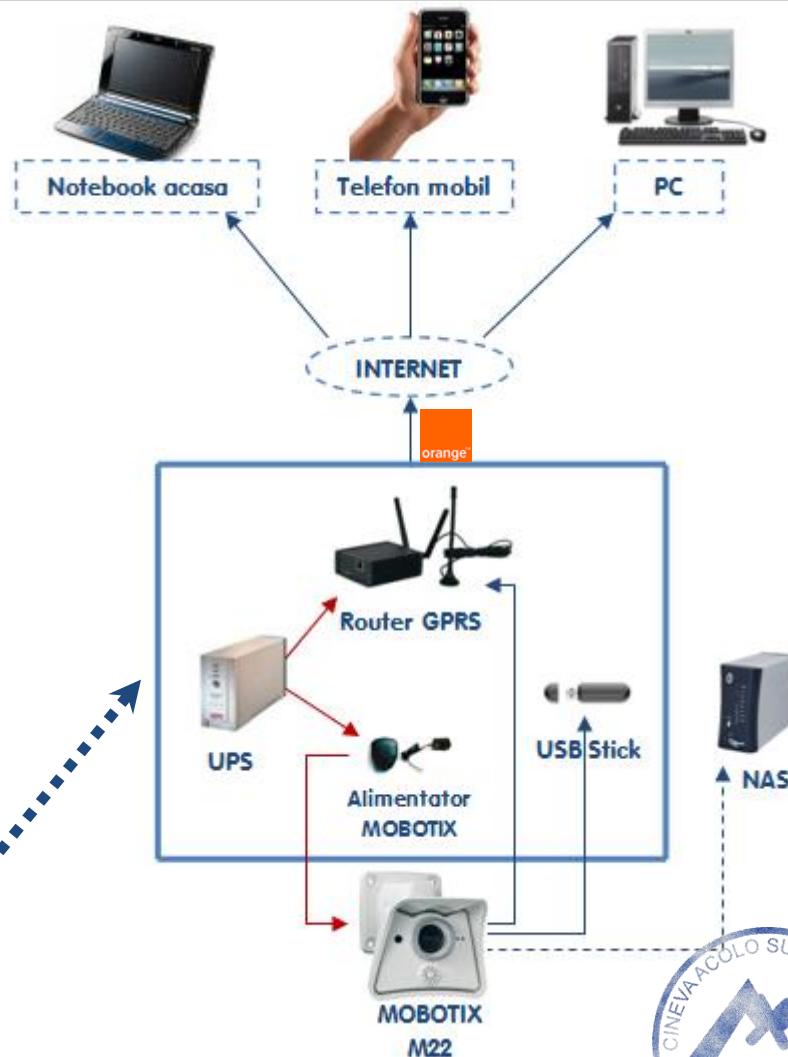
acces la Internet prin rețeaua de telefonie mobilă. Astfel, toate problemele de implementare sunt rezolvate. În plus, orice relocare se face cu mare ușurință: se ridică pur și simplu sistemul și se instalează în noua locație.

3G = Mobilitate

Monitorizarea unor locații îndepărtate sau mobile poate părea un proiect imposibil. Zone fără conexiune la Internet sau telefon au fost considerate inaccesibile cu tehnica tradițională de supraveghere. Acum, odată cu dezvoltarea rețelelor de telefonie mobilă cu conexiune la Internet, monitorizarea acestor zone a devenit posibilă.



Prin utilizarea protocolului 3G, accesul la Internet este posibil oriunde în zona de acoperire a rețelei de telefonie. Recomandăm achiziționarea unui abonament de date business Orange, deoarece doar acest provider furnizează internet cu adresă rutabilă și fixă.



Un ansamblu camera de supraveghere – NAS – router 3G reprezintă o soluție ideală pentru multe situații în care este necesară monitorizarea. Odată instalată și configurată, camera poate înregistra continuu, în funcție de evenimente – folosind detecția de mișcare sau poate stoca imagini la o anumită perioadă de timp, oferind posibilitatea montării unui film cu evoluția proiectului de la săparea fundației până la ultimele amenajări.

