

SOFTWARE SUPERVISÓRIO UMS LITE



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os sistemas de gerenciamento modernos combinam todos os tipos de subsistemas em uma entidade geral claramente estruturada. Sistemas de alarme de incêndio e intrusão, sistemas de controle de acesso, vigilância por vídeo e sistemas de gerenciamento de edifícios - todas essas informações são exibidas em um piscar de olhos. E praticamente em todos os dias normais de trabalho. E quando o tempo é essencial, o sistema pode salvar vidas.

O UMS classifica as informações, fornece instruções claras sobre como resolver o problema e oferece uma visão geral clara com gráficos detalhados com zoom. Fotos, plantas baixas e posições de detectores reconhecíveis instantaneamente tornam a avaliação de eventos complexos mais rápida. Junto com a possibilidade de controlar remotamente todos os sistemas conectados com um clique do mouse, o UMS torna-se um assistente essencial em situações de crise.

O UMS foi projetado com o máximo de compatibilidade em mente. Todas as instalações de transmissão de sinal podem ser integradas por meio das interfaces apropriadas. Independentemente do fabricante ou marca. Provisões também foram feitas para o futuro: futuros sistemas de detecção serão conectados ao sistema sem nenhum problema usando novas interfaces.

E o fato de o UMS operar independentemente de qualquer plataforma específica aumenta a flexibilidade. No entanto, qualquer que seja o sistema de computador usado, a exibição da tela é sempre estruturada de forma idêntica. A confiabilidade à prova de falhas e as funções abrangentes de vigilância e controle remoto do UMS são particularmente procuradas em áreas onde erros simplesmente não são permitidos: por exemplo, em centros de controle de polícia ou bombeiros, em hospitais, bancos ou centros de telecomunicações.

BENEFÍCIOS

- Software independente de plataforma;
- Integra sistemas existentes e futuros;
- Dados importados diretamente da interface;
- Comunicações criptografadas;
- Possibilidade de versões de idiomas diferentes em um sistema

CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

Painéis	Até 16	Comunicação	TCP / IP
Sistema operacional	Windows 7 ou superior	Controle simples e intuitivo	Gerenciamento de edifícios
Processador	2GHz (min)	Configuração individual	Sistema distribuído
Memória RAM	8Gb	Atua em vários idiomas	Web-client
Disco rígido	100Mb	Comunicação segura	Uso de novas tecnologias
Monitor	1280x800	Modularidade	Vídeos Geo-referenciados

CÓDIGO

B1UMSLITE

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

