



## CORE SATATYA

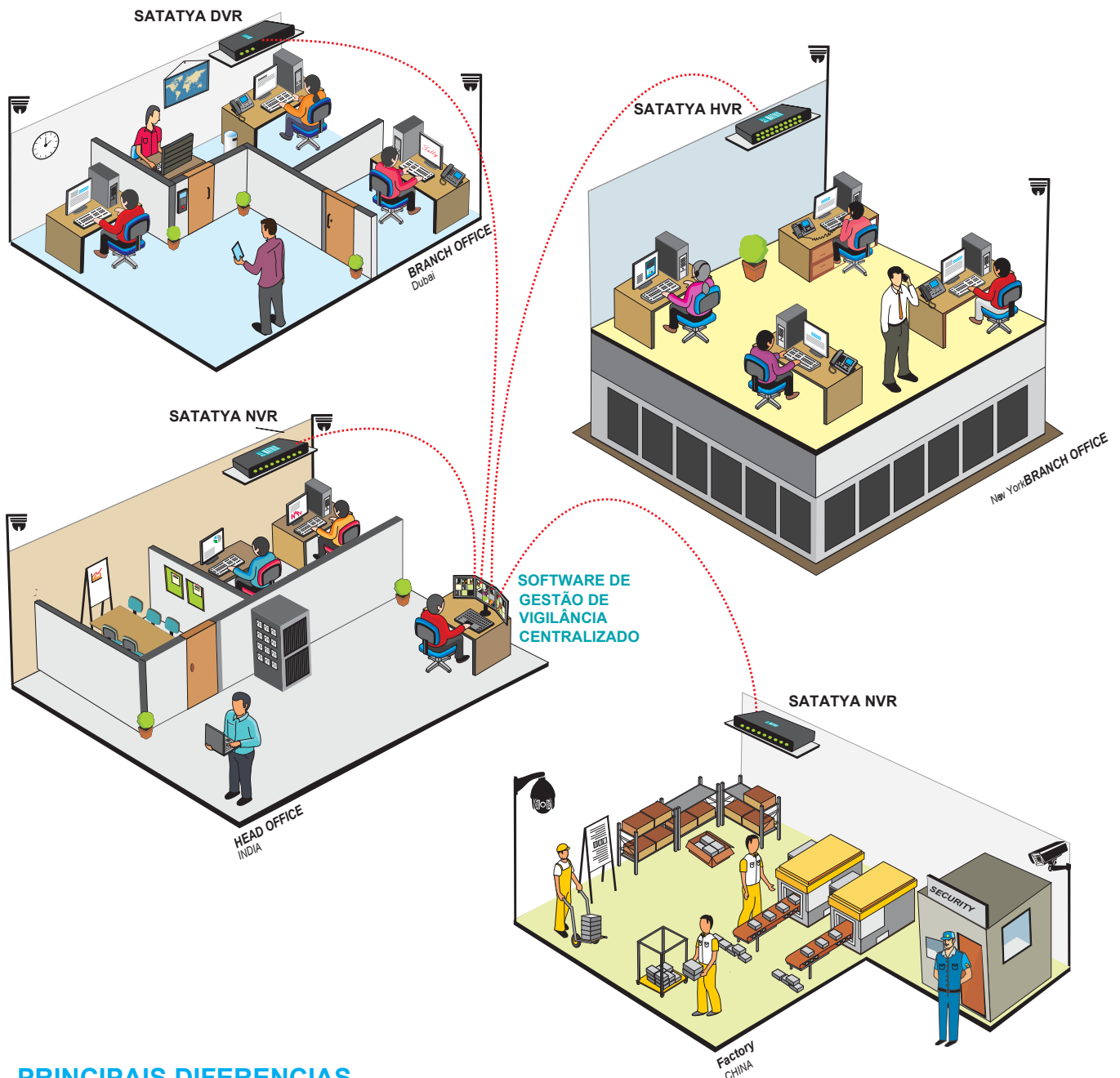
### Software de Gestão de Vigilância Centralizada

A videovigilância é uma alta prioridade para todas as organizações protegerem os seus ativos físicos e intelectuais. A maioria das organizações médias e grandes operam em várias plantas, edifícios e locais. Actualmente, não é prático supervisionar todos esses locais em separado devido à mão-de-obra e outros custos associados. Para uma vídeo vigilância eficaz, é essencial agregar todos os fluxos de vídeo de todos esses locais dispersos numa plataforma central para gravação, monitorização, backup, reprodução e gestão.

Apresentamos o CORE SATATYA da Matrix - uma solução de gestão de vídeo centralizada, flexível e rica em recursos, concebida especificamente para organizações com várias localizações. O CORE SATATYA agrega diferentes dispositivos de gravação de vídeo, como NVR, HVR ou DVR implantados em vários andares, edifícios, locais, cidades ou países, disponibilizando monitorização de vídeo em tempo real, centralizado e gravação de todas as cameras conectadas em qualquer dispositivo, em qualquer lugar. O utilizador pode pesquisar qualquer fluxo de vídeo específico com base no local, data/hora ou eventos e reproduzir instantaneamente. Além disso, armazena eventos de todos os locais e prontamente exibe alertas aos utilizadores, ajudando-os na prevenção de irregularidades, evitando a reação tardia. Os utilizadores podem configurar e monitorizar todos os dispositivos de gravação a partir do local central, eliminando avarias e atrasos para aumento da eficácia da vigilância de vídeo em geral e redução substancial do custo operacional.

## CORE SATATYA - VISÃO GERAL DA SOLUÇÃO

O SATATYA Matrix é composto por dispositivos de gravação, cameras, cliente web, aplicativo móvel e um recurso rico em software de gestão centralizado. Fornece uma cobertura de segurança holística para qualquer empresa por meio de flexibilidade na gestão e monitorização de vários locais, criando um ambiente seguro, eficiente e produtivo numa organização.



## PRINCIPAIS DIFERENCIAS



Pesquisa Centralizada de Video



Gravação baseada em prioridade e evento



Alertas de áudio-visual para as notificações



Conectar locais remotos sem IP estático



Monitor com 36 cameras numa única tela



Agrupamento e Sequenciamento de cameras para Monitorização



E-Map para Identificação de Locais Físicos



Acesso e Direitos de Utilizador

## CORE SATATYA - CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



### Plano de Gravações

O CORE SATATYA pode gravar fluxos de cameras importantes de acordo com os planos de gravação configurados. Os utilizadores podem definir a data e hora de gravação para cada camera para captura em horas críticas. Os planos de gravação asseguram que gravações importantes sejam armazenadas em ambos os locais: central e local.

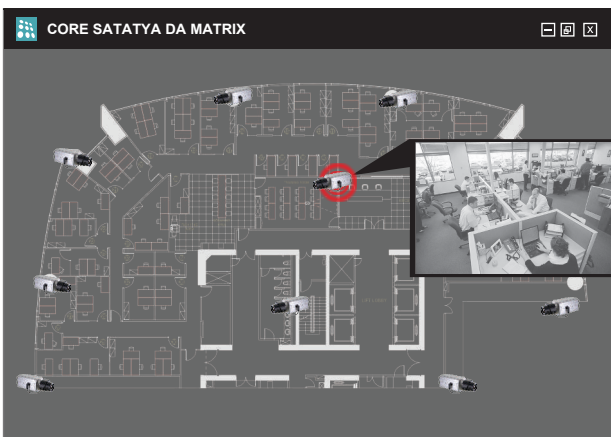
### Adicionar Dispositivos de Gravação Ilimitados

O SATATYA CORE pode gerir e monitorizar um número ilimitado de dispositivos de gravação usando o endereço MAC, nome do host, DDNS, nome de domínio e endereço IP, independentemente de suas localizações.



### Agrupamento de Camaras e Sequenciamento

O utilizador pode misturar cameras de diferentes dispositivos para criar um grupo que ele pode monitorizar numa única tela de visualização, possibilitando o utilizador a monitorizar rapidamente todas as áreas críticas agrupando suas cameras e acessando-as com um único clique. O utilizador pode monitorizar até 36 cameras agrupadas em sequencia, atribuindo-as a páginas diferentes.



### E-Map

O CORE SATATYA CORE permite a importação de imagens de edifícios sob vigilância por vídeo. O utilizador pode marcar as localizações de todas as cameras físicas colocando os ícones da camera na imagem. O utilizador pode visualizar essa imagem sobreposta no seu ecrã de visualização, quando um evento desfavorável ocorre em qualquer local, o ícone da camera relevante no ecrã pisca chamando a atenção ao utilizador para a localização do evento, o utilizador pode alternar para exibição ao vivo da camera apenas clicando no ícone da camera piscando. O E-Map simplifica a monitorização de estabelecimentos espalhados com grande número de cameras.

### Opções do Layout do Utilizador

O utilizador pode juntar e organizar os vários fluxos num layout à sua escolha. O CORE SATATYA oferece múltiplas opções de layout à escolha: 1x1, 2x2, 1 + 5, 3 + 4, 3x3, 4x4, 6x6, etc., permitindo visualizar 36 fluxos numa única tela. O utilizador pode criar 10 páginas e alternar as páginas com um único clique.

### Pesquisa Centralizada e Reprodução

O CORE SATATYA permite a pesquisa e reprodução de arquivos de vídeo independentemente dos seus locais de armazenamento, isto é, diretamente do disco rígido do dispositivo ou do PC local. O utilizador pode realizar a busca por camera em qualquer dispositivo e detalhar o tipo de gravação, a data de início, a data e hora do fim.



### Reprodução Síncrona

A reprodução Síncrona permite que o utilizador reproduza várias cameras simultaneamente para uma data específica para responder a perguntas como "o que estava acontecendo lá neste momento". O utilizador pode exibir várias cameras em uma única tela, todas reproduzidas em sincronia com a linha de tempo selecionada para a camera principal.

### Alertas Audio Visuais

O SATATYA CORE coleta e processa eventos em tempo real de todos os dispositivos, fornecendo uma estação de monitorização centralizada para todos os locais remotos. Esses eventos incluem Detecção de Movimento, Visualização de Violação, Perda de Vídeo, Entradas de Sensor, Armazenamento, Status do Sistema, etc. Ele notifica o responsável com alertas de áudio e visual e armazena esses eventos para futura referência e análise.

### Alertas de exibição de vídeo

No caso de um evento acontecer em algum lugar, o CORE SATATYA muda automaticamente para exibir o evento e mostrar um feed ao vivo da camera relevante, isso reduz as chances de o utilizador perder o evento e reduz o seu tempo de resposta para atender a esses eventos.

### Configuração de dispositivos remotos

O CORE SATATYA permite configurar todos os dispositivos remotos. O utilizador pode configurar e controlar cada dispositivo para todas as suas funções, incluindo configurações do dispositivo, resolução, gravação, backup, direitos de utilizador de funções, notificações e outros.

## Backup Restauração de Configuração

É uma boa prática fazer backup do banco de dados em intervalos regulares. O CORE SATATYA permite que o administrador faça o backup da sua configuração. O administrador pode restaurar ou copiar essa configuração a qualquer momento para as mesmas ou implementações semelhantes.



## CARACTERÍSTICAS

- Múltiplas Ligações NVRs, HVRs e DVRs
- 36 Canais Exibição Simultânea
- Layout até 10 páginas
- Exibições de sequencia personalizada
- Alertas Audio-Visuais no Local Desejado
- Alerta de exibição de vídeo
- Planos de Gravação
- Plano de monitorização
- Agrupamento de várias cameras
- Pesquisa e reprodução
- Registos de eventos de pesquisa
- Backup no local desejado
- Conversão de arquivo nativo para AVI
- E-Map Inteligente
- Configuração de Backup e Restauração

## Funções e Direitos Flexíveis do Utilizadores

Os utilizadores podem ter papéis diferentes atribuídos, como admin, operador e local. Além disso, os direitos de utilizadores diferentes são possíveis para todos os dispositivos e cameras para controlar o acesso à exibição ao vivo, reprodução, controle PTZ e áudio. Esses direitos específicos do utilizadores criam papéis e responsabilidades bem definidos, eliminando confusão e omissão.



### RFS Telecomunicações LDA

Rua Cidade Viana do Castelo,  
96-A Bairro dos 7 Castelos 2785-290  
S. Domingos de Rana Telefone +351 21 452  
81 00 a 19  
Fax +351 21 452 42 98  
E-mail: info@rfs.pt  
Site:www.rfs.pt  
Capital Social EURO 100.000,00 -  
Matriculada na Cons.Reg.Comercial de  
Cascais, Sob N° 11142  
Contribuinte n° 503027952