

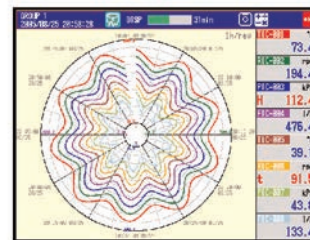
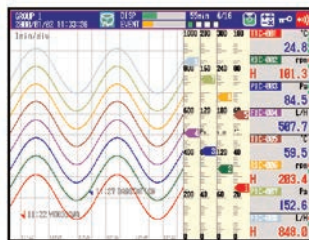
## Paperless Videographic Gravadores

### Características

- ◆ Possibilita o monitoramento versátil de dados e gravação com hardware robusto na qual proporciona também a função de conexão à rede
- ◆ Possibilita o uso dos recursos citados abaixo através do suporte de Ethernet
  - FTP, e-mail e WEB
  - Possibilita a realização do backup de uma rede de unidades múltiplas
- ◆ A alta resolução e o grande visor TFT a cores (Super Clear LCD) proporciona várias formas de visualização e inigualável facilidade de visibilidade
- ◆ Através do dispositivo de armazenamento externo possibilita armazenar grandes volumes de dados
- ◆ Possui uma construção robusta para maior confiabilidade. O painel frontal IEC529-IP65 compatível, impede a entrada de poeira, areia e spray de água

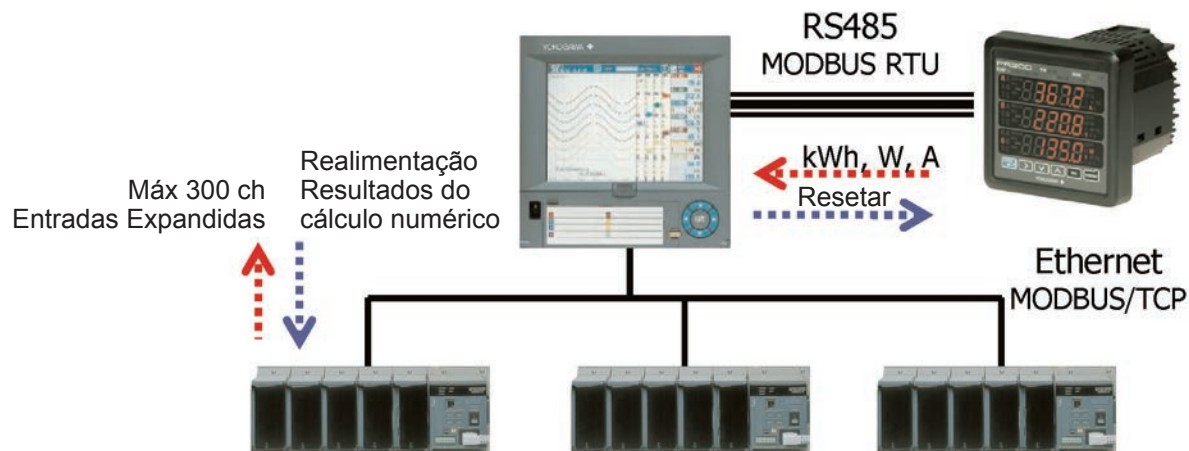


DX1000/DX2000  
Paperless Videographic Gravadores



Amostra da Tela

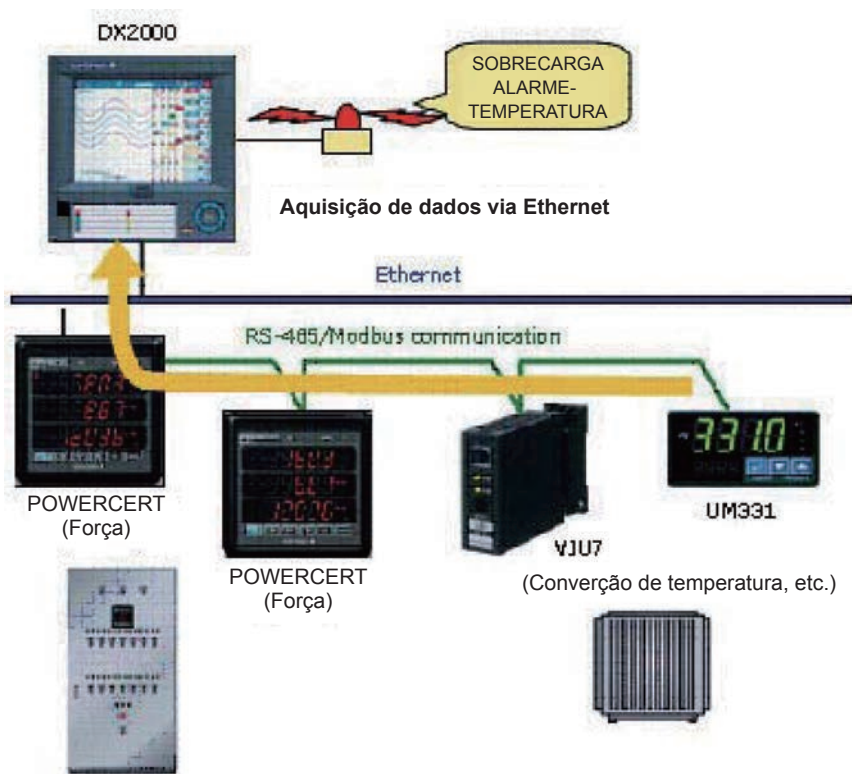
### Descrição Geral ou Princípios do Sistema



DAQSTATION possui uma capacidade versátil de monitoramento e gravações variadas tais como a medição de fluxo, pressão, temperatura, etc. para plantas e equipamentos, e também uma solução de medição de alguns pontos para vários pontos. Oferecemos a flexibilidade de medição e gravação com um preço aceitável pelos clientes. A monitoração remota através da rede permite estabelecer o sistema de monitoramento remoto ativo com facilidade. Possibilita a utilização em vários campos como a monitoração de energia, medição de controladores variados e também como dispositivo de gravação.

### Coleta de dados, medição e detecção de anormalidades utilizando o gravador

A fim de economizar a energia e reduzir as rondas periódicas de inspeção é feita a coleta de dados da potência elétrica e dados térmicos. Possibilita efetuar o registro de alarmes relacionada à temperatura e energia simultaneamente.



### Quadros de Distribuição em Salas Elétricas, Cubículos, etc.

- ◆ Monitoração de energia para captar o consumo energético
- ◆ Reduzir custos de trabalho das rondas periódicas de inspeção em instalações
- ◆ Além de registrar os dados da potência elétrica efetua o registro de temperatura e outros fenômenos simultaneamente
- ◆ Detecta anomalias imediatamente
- ◆ Analisa as causas através dos dados registrados antes e após as anomalias para buscar soluções

### Implementações Realizadas ou Previstas

**JAPÃO** Vários registros comprovados

**EXTERIOR** Vários registros comprovado

**Contato:** **Yokogawa Electric Corporation**, World Headquarters  
 9-32 Nakacho 2-chome, Musashino-shi Tokyo 180-8750, JAPAN  
 Tel : +81-422-52-6316 Fax : +81-422-52-6619  
 URL:<http://www.yokogawa.com/tpc/top/Yokogawa-G-Top.htm>  
 Product Detail : [http://www.yokogawa.com/ns/daq/dxadvanced/ns-dxadadv\\_01.htm](http://www.yokogawa.com/ns/daq/dxadvanced/ns-dxadadv_01.htm)