

DVR STAND ALONE 16 CANAIS



KSR-1516M4

CARACTERÍSTICAS

- 480/120 FPS
- 16 ENTRADAS DE CÂMERAS
- COMPRESSÃO MPEG-4
- CONTROLE DE SPEED DOME PTZ
- ARMAZENAGEM EM ATÉ 4 HD's (2TB)
- SAÍDAS PARA MONITOR EM S-VÍDEO, CVBS, VGA E SPOT
- ACESSO REMOTO VIA WEB BROWSER
- ENVIO DE E-MAIL NOS EVENTOS DE ALARME
- USUÁRIOS PERSONALIZÁVEIS
- BACKUP EM CD / DVD-RW / USB OU REDE
- FUNCIONA SEM A NECESSIDADE DE UM COMPUTADOR
- MARCA D'ÁGUA DE VÍDEO
- OPERAÇÃO VIA MOUSE

 **KODO**
www.kodobr.com.br

KSR-1516M4

ENTRADA DE VÍDEO

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| SINAL DE VÍDEO | CCIR-M (NTSC Colorido) |
| ENTRADA DE CÂMERA | 16 entradas |
| SINAL DE VÍDEO | Composto 1.0Vp-p com saída loop |

GRAVAÇÃO DE IMAGENS

| | |
|-------------------|--|
| MODOS DE GRAVAÇÃO | Manual, contínuo, sensor e detecção de movimento |
| TAXA DE FRAMES | 480 frames exibição/ 120 frames gravação |

ENTRADA DE SINAL

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| COMPRESSÃO | MPEG-4 |
| RESOLUÇÃO DE GRAVAÇÃO | 360 x 240, 720 x 240 |
| NÍVEL DE COMPRESSÃO | Configurável em 5 níveis |

ÁUDIO

| | |
|--------------------|------------------------------|
| ENTRADA DE ÁUDIO | 4 canais mono, jack RCA |
| TAXA DE AMOSTRAGEM | 8 Khz |
| SAÍDA DE ÁUDIO | 1 canal mono, jack RCA - 5dB |

CONTROLE DE SISTEMA

| | |
|------------------------|--|
| TEMPO DE INICIALIZAÇÃO | Menos de 50 segundos |
| CONTROLE PRINCIPAL | Placa CPU embutida |
| CONTROLE DE HD | 1) ULTRA DMA tipo IDE (Max. 4) |
| | 2) Tipo removível: 1 |
| | 3) Interface IEEE1394 |
| | 4) Capacidade 4x500GB = 2TB |
| EXIBIÇÃO DE TEMPO | 1) Tolerância: 2 seg/dia |
| | 2) aa/mm/dd, mm/dd/aa, dd/mm/aa, h/m/s |
| BACKUP DE DATA E HORA | Permanece quando desligado |
| NOME DO CANAL | Máx. 16 caracteres |

CONTROLE DE ALARME

| | |
|---------------------------|---|
| ENTRADA DE SENSOR | 16 entradas, alarme TTL ativo ou ponto de contato |
| SAÍDAS DE RELÊ | 4 saídas NA/NF selecionável |
| LOGS DE ALARME | 25.000 (Hora/min/seg, canal, nome, evento) |
| DETECÇÃO DE MOVIMENTO | Tela cheia/ área selecionável |
| SENSIBILIDADE DE DETECÇÃO | 30 níveis |

SINAL DE SAÍDA

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| SAÍDA DE MONITOR | Composto, S-Vídeo, VGA e SPOT |
| SAÍDA DE SPOT | Configurável, tela cheia seqüencial |

KSR-1516M4

| E-MAIL | |
|----------------------------|---|
| NOTIFICAÇÃO POR E-MAIL | Quando ocorre algum evento (configurável) |
| USUÁRIOS | |
| NÍVEIS DE USUÁRIOS | Administrador e usuários personalizáveis |
| CONTROLE REMOTO EXTERNO | |
| CONTROLE | Serial I/O Part: 2EA |
| | RS-485 3P Terminal |
| | RS-422 RJ 11 Jack |
| | Ethernet 10/100 RJ 45 |
| LAN | Acesso remoto via software cliente ou Web Browser |
| CONTROLE REMOTO | 1) Monitoramento de câmeras |
| | 2) Controle de câmeras Pan/Tilt |
| | 3) Busca de gravação |
| | 4) Configuração Remota |
| | 5) Backup Remoto |
| CONTROLE DE BACKUP EXTERNO | |
| PORTA USB | 1EA, USB 1.0 (Memória USB, FDD, Zip Driver USB) |
| PORTA IEEE 1394 | Uso de HD 1394, CD/DVD-RW, baia de HD |
| CAPACIDADE DO HD EXTERNO | Interface IEEE1394 (Máx. 20 Hd's) |
| ALIMENTAÇÃO | |
| ALIMENTAÇÃO | 115/230VCA, 50-60Hz |
| CONSUMO | 51/55W (+/- 25%) |
| UMIDADE | 10-80% UR |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO | 0°C-40°C |
| DIMENSÕES (LxAxP) | 432 x 88 x 430mm |
| PESO (SEM EMBALAGEM) | 8.2Kg |
| CERTIFICAÇÃO | CE, FCC |
| ACESSÓRIOS | Cabo de Alimentação Manual do Usuário Programa em CD Suporte para fixação em rack Suporte de borracha Parafuso Controle remoto Mouse |

* Informações sujeitas a alteração sem aviso prévio.