

## Grabador 8 Canales

### DK3258B



- ✓ 8 canales de video, 1 salida BNC y 1 VGA.
- ✓ Montaje 1 Unidad de Rack.
- ✓ 8 Entradas de Audio y 1 Salida de Audio.
- ✓ Resolución: CIF y D1, 240 y 60ips respectivamente
- ✓ Tecnología Truecode para videos mas claros y fluidos de forma remota.
- ✓ Compresión H.264.

### Modelo DK3258B

Grabador digital de video con monitoreo remoto a través de PC para mas de 1000 DVRs, codificadores y cámaras IP. Doble flujo de video con codificación independiente. Operación pentaplex, permite monitoreo en vivo, reproducción, respaldo y configuración de manera local y remota simultáneamente. Funciones de cámara consecutiva individual o cuádruple.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Transmisión de video          | Compresión H.264  |
| Sistema de Video              | NTSC / PAL  |
| Entrada/Salida de Video       | 8/2 Canales BNC (1.0 Vpp, 75 Ohmios) / 1 x VGA (Simultáneos)                      |
| Entrada/Salida de Audio       | Entrada: 8 Canales RCA / Salida: 1 Canal RCA                                      |
| Entrada/Salida Alarmas        | Servidor Alarma: Entrada: 8 Entradas de Alarma / Salida: 4 Relevadores de Alarma  |
| Resolución de video           | 720 x 480 ( NTSC ), 704 x 576 ( PAL );  |
| Grabación de video            | 240 IPS CIF / 30 IPS CIF tiempo real (320 x 240); 7 IPS D1 (720 x 480)            |
| Almacenamiento Disco Duro     | 2 x HDD SATA, Unidad Flash USB/DD, USB/CD, Descarga en Red                        |
| Compresión de Audio           | 8kHz*16bit, ADPCM   |
| Tapa Frontal                  | Display LCD Digital con botones para configuración.                               |
| Sistema Operativo             | Linux embebido  |
| Compatibilidad OS             | PC, Iphone, Android, Symbian, Windows Mobile y Blackberry                         |
| Conectividad de red           | 1 puerto Ethernet RJ45 10/100 Mb, 1 puerto RS232, 1 puerto RS485                  |
| Función en Red                | TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPOE, DDNS, FTP, Correo Electrónico           |
| Monitoreo Remoto              | Acceso remoto en Web con Zoom digital; Monitoreo en Vivo, Grabación, Reproducción |
| Disco Duro                    | 500GB   |
| Puerto USB                    | Dos conectores USB para ratón y dispositivo de memoria USB                        |
| Tensión de Entrada AC         | 110-120 VAC @ 1.8 A.  |
| Adaptador de Potencia externo | 12 VDC @ 3A   |
| Dimensiones                   | 280 mm [Ancho] x 229 mm [Profundo] x 43 mm [Alto]                                 |
| Accesorios Incluidos:         | Ratón, Control Remoto, Cable de Datos, Manual Usuario, Fuente alimentación 12VDC  |
| Garantía Fabricante:          | 2 Años  |

## Cámara para exterior tipo bala 700 TVL

### Modelo W118SNH-4-OSD



- ✓ Protección Ambiental contra Polvo/Agua IP67
- ✓ Tecnología *Fluidmotion* para mejor fluidez del video
- ✓ Compatible con control Joystick para configuración
- ✓ Lente fija de 3.6mm
- ✓ Gabinete metálico resistente al agua
- ✓ 25 m de iluminación con infrarrojos

### Modelo W118SNH-4-OSD

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Sensor de imagen CCD       | Sony CCD Súper HAD II de 1/3 pulg. Color. con Doble Chip Sony 4127+633 |
| Procesador DSP             | Sony EFFIO-E   |
| Resolución                 | 700 líneas de TV, Baja Iluminación, Control OSD integrado.             |
| Compensación de Luz        | Inteligente  |
| Píxeles efectivos (H x V)  | 771 (H) x 492 (V) <NTSC> / 753 (H) x 582 (V) <PAL>                     |
| Sistema TV                 | PAL/NTSC   |
| Numero de LED              | 24 PCS con encendido IR Automático.                                    |
| Iluminación nocturna IR    | 25 ≈ 30 Mt   |
| Lente                      | 3.6mm/F2.0   |
| Sensibilidad de noche.     | 0.001Lux/F2.00, 0 lux (infrarrojos activados)                          |
| Relación señal/ruido       | Mayor de 54 dB [AGC Apagado] Mayor de 48 dB [AGC Apagado]              |
| Gamma                      | 0.45   |
| Salida de Vídeo.           | Vídeo Compuesto de 1 Vpp, 75 Ohmios                                    |
| Obturador Electrónico      | Auto: PAL 1/50-1/100,000Sec; NTSC 1/60-1/100,000Sec                    |
| Temperatura Funcionamiento | -10°C ~ +50°C RH95% Max  |
| Temperatura Almacenamiento | -20°C ~ +60°C RH95% Max  |
| Entorno                    | Protección ambiental contra Agua/Polvo IP67                            |
| Alimentación               | DC12V 300mA  |
| Fabricación y Acabado      | Tipo Bullet Metálico con Mica Frontal y Parasol integrado.             |
| Montaje                    | Soporte de giro/inclinación de forma estándar incluido.                |
| Dimensiones                | 175mm [Ancho] x 124mm [Alto] x 83mm [Profundo]mm                       |
| Peso                       | 400  |
| Garantía Fabricante        | 2 Años   |
| Colores Disponibles:       | Blanco, Negro, Gris  |