

Serie TD-LITE

Grabador digital H.264, tiempo real CIF en todos los canales . . .



- ◇ Formato de videocompresión *Estándar H.264* y "Dual Stream"
- ◇ Grabación en tiempo real en todos los canales (CIF) - Resolución D1 también seleccionable
- ◇ Reproducción de todas las cámaras de forma simultánea
- ◇ Resolución, IPS y calidad de imagen independiente
- ◇ Salida spot configurable
- ◇ Salida VGA alta resolución (1280x1024)
- ◇ Soporta sistema operativo MAC (navegador Safari)
- ◇ Marca de agua para verificación de las grabaciones



Método de Compresión	Estándar H.264		
Entradas de video	4 (1.0Vp-p/75 ohms)	8 (1.0Vp-p/75 ohms)	16 (1.0Vp-p/75 ohms)
Salidas de video	2 Principales: BNC y VGA (1280x1024) / 1 Salida spot configurable		
Entradas de audio	4 RCA		
Salidas de audio	1 RCA		
Audio Bidireccional	Si		
Calidad de Grabación	6 Niveles		
Grabación (IPS/RESOLUCIÓN)	100 CIF (352x288) 25 D1 (704x576)	200 CIF (352x288) 50 D1 (704x576)	400 CIF (352x288) 100 D1 (704x576)
Modo de Grabación	Manual / Calendario / Detección de movimiento / Alarma		
Reproducción	Por cámara, o hasta 4 máx.	Por cámara, o hasta 8 máx.	Por cámara, o hasta 16 máx.
Pentaplex	Visualizar / Grabación / Reproducción / Backup / Transmisión - Simultáneamente		
Control de Doms	PELCO-D, PELCO-P, RANGE, VISCA, DSCP, VIDO, LILIN, SAMSUNG, MINKING, NULL, NEON, STAR		
Alarma	4 Entradas / 1 Salida	8 Entradas / 1 Salida	16 Entradas / 1 Salida
Backup	USB 2.0 / Backup Remoto		
Almacenamiento Local	Disco Duro x1 Serial ATA		
Configuración cámara	Independiente por canal (IPS, resolución, calidad de imagen ...)		
Ethernet	RJ45 - 10M / 100M / 1000M auto-adaptable		
Conexión Remota	Desde IE (Windows), Safari (Mac), Software, teléfono móvil (Android, Symbian, BlackBerry, iPhone...)		
Alimentación	12 Vcc 3A (adaptador 230 Vca incluido)		
Peso	1 Kg. sin HD		
Dimensiones	250 (An) x 45 (Al) x 210 (P) mm.		300 (An) x 55 (Al) x 260 (P) mm.