



## CARACTERISTICAS

- Soporta cámaras HD-TVI / 960H / Analógicas
- Grabación Full HD hasta 120ips
- Visualización Full HD con salida HDMI y VGA
- Soporta monitor Spot CVBS
- Larga distancia de transmisión por cable coaxial
- Soporta control OSD por coaxial de cámaras HD-TVI
- Ampliable hasta 8TB mediante 2 puertos SATA
- Soporta configuración de red en 1-click mediante servicio FEN
- Software de gestión IDIS Center incluido
- Aplicación gratuita IDIS Mobile para iPhone / Android
- Mando a distancia IR

## ESPECIFICACIONES

VIDEO	
Entradas de vídeo	4 BNC (Analogico, HD-TVI)
Cámaras soportadas	720P25, 720P30, 1080P25, 1080P30, CVBS (NTSC / PAL)
Salidas de vídeo	1 HDMI, 1 VGA
Resolución de visualización	1920x1080 (Full HD), 1440x900, 1280x1024
GRABACION	
Compresión	H.264
Resolución de grabación	1920x1080, 1280x720, 960x480, 720x480, 960x240, 720x240, 480x240, 360x240
Velocidad de grabación	120ips@1080P
Modos de grabación	Horario, Evento, Pre-evento, Pánico
Activación de alarmas	Entrada de alarma, Detección Movimiento, Pérdida de vídeo, Entrada de texto
REPRODUCCIÓN	
Rendimiento	4 canales 1080P reproducción sincronizada
Modos de búsqueda	Fecha/hora, Calendario, Registro de eventos, Movimiento, Entrada de texto
Zoom digital	x2 ~ x12
ALMACENAMIENTO	
Discos duros	2x SATA (Hasta 4 TB de capacidad por disco)
Capacidad total	4 TB x 2= 8 TB
RED	
Conexión	1x Gigabit Ethernet
Velocidad de transmisión	30 ips @ D1 (NTSC / PAL)
Exportación remota	IDIS Player, AVI, JPG
Notificación de eventos	Email (archivo adjunto (.cbf) .MP4), Software remoto, Notificación Push (IDIS Mobile), SNS (Twitter)
Audio bidireccional	Soportado
Software de gestión	IDIS Center, IDIS Mobile, IDIS Web
INTERFAZ	
Entrada / Salida de audio	4 entradas RCA / 1 salida audio RCA + 1 salida HDMI
Entrada / Salida de alarma	4 entradas / 4 salidas de relé / 0 reset alarma
Entradas / salidas auxiliares	1 puertos RS485, 1 puerto RS232, 2 puertos USB 2.0
Interfaz de usuario	Botones frontales, ratón USB, teclado remoto, mando a distancia IR
GENERAL	
Sistema operativo	Linux embebido
Dimensiones (AnxAlxP)	300x62x231mm
Peso	2.3kg (con 1 disco duro)
Temperatura de funcionam.	5°C ~ 40°C
Humedad de funcionamiento	0% ~ 90%
Alimentación	12VDC 5.0 A
Consumo	19.2W
Certificados	FCC, CE, KC