



HMD1600

Grabador digital de 16 canales

El HMD1600 es un completo videgrabador digital ideal para instalaciones de alta seguridad que requieren imágenes de gran calidad, máxima capacidad de almacenamiento y una gestión eficaz y profesional.

HMD1600

MONITORIZACIÓN	Entradas de vídeo	16 entradas BNC, bucle
	Salidas de vídeo	1 salida principal (PAL / VGA / S-VHS) 4 salidas spot (PAL)
	Resolución	720x576
	Velocidad de visualización	Tiempo real, 30/25 ips por cámara
	Características	Cámara oculta, Detector de objetos, Control de color, Zoom x2 ~ x4, Alerta de eventos (E-mail, busca, software remoto), Detector de anulación de vídeo
GRABACIÓN/REPRODUCCIÓN	Compresión	MPEG-4
	Velocidad de grabación	Tiempo real, 400 ips @ Half D1
	Modos de grabación	Intervalo de tiempo, Evento, Pre-evento (hasta 15 min.), Entrada de texto, Pánico
	Modos de búsqueda	Fecha/hora, Calendario, Evento, Movimiento, Museo, Entrada de texto
	Características	Detección de movimiento, Zoom (x2), Marcador de entradas para copias de seguridad
SISTEMA	Sistema operativo	Linux integrado (Memoria Flash integrada)
	Sistema archivo base de datos	IBank 2.0 (Base de datos multimedia propietaria optimizada para DVR)
	Idiomas	Coreano, Japonés, Chino, (Tradicional y simple), Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Español
	Capacidad	250, 500, 750 GB, 1T (Admite hasta 4 discos internos SATA extraíbles)
	Extracción de datos	USB (Disco duro, CD-RW, DVD RW, DVD-RAM, Flash Drive) IDE DVD RW
	Copia de seguridad	Archivo (HDD EIDE, HDD SCSI, HDD USB), Disco espejo en tiempo real
	Gestión de disco	Comprobación de temperatura, Diagnóstico S.M.A.R.T, Autorecuperación, Autoborrado
	Características	Actualización de software (software remoto, Flash drive USB), Sincronización hora, USB para impresora, Configuración importar / exportar
RED	Conexión	Admin: 2 / Supervisión: 10 / Búsqueda: 2 (Ethernet, Módem externo)
	Protocolos	IP fija, ADSL, DHCP, DVRNS (DDNS mejorado)
	Software remoto (caract. básicas)	Monitorización, Reproducción, Grabación, Configuración, Control PTZ, Actualización, Acceso a través de navegador web, Comprobación del estado del sistema
	Software remoto (caract. avanzadas)	Funcionamiento triple (visualización de hasta 64 canales simultáneos definidos por el usuario), Transmisión de audio bidireccional, Integración de mapas, Monitorización multisite del estado del sistema
	Extracción de datos por red	Clip player, AVI, JPG, BMP
ENTRADAS / SALIDAS	Entrada/salida de audio	16 entradas / 1 salida RCA
	Entradas/salidas de alarma	16 entradas de alarma / 12 salidas TTL+ 4 salidas relé
	Entradas/salidas auxiliares	2 puertos RS232, 2 puertos RS485, 3 puertos USB 2.0, SCSI, Puerto IR
	Protocolo control PTZ	Pan, Tilt, Zoom, iris, patrón, escáner, tour, auto panning, cámara on / off, control de menú, bomba, limpiador, luz, aux.
	Interfaz de usuario	Teclado remoto, Ratón, Mando a distancia IR, Botones frontales, Jog/Shuttle
	Grupos de usuarios	64 grupos, 256 usuarios
OTROS	Dimensiones (AnxAlxP)	430x177x505 mm
	Peso	17.9 Kg
	Temperatura de funcionamiento	5°C ~ 40°C
	Humedad de funcionamiento	0% ~ 90%
	Alimentación	220 VAC
	Certificados	FCC, UL, CE, CB

*Características sujetas a cambios sin aviso previo