

m

macepro™ HQ series

Los grabadores digitales de Video MacePro™ HQ series están específicamente diseñados para cumplir con las actuales demandas de seguridad profesional combinando un máximo desempeño y capacidad.

MacePro™ MPR-HQ800

DVR DE VIGILANCIA
16 CANALES VIDEO & AUDIO
2TB HDD, CD/DVD-RW



Procesamiento Pentaplex para operaciones multitarea

Video de Alta Calidad H.264 con Audio Sincronizado G.711

Tiempo real 30 fps por canal a Completa Resolución 4CIF/D1

Despliegue de Alta Definición VGA y HDMI 1920 x 1080

Entrada/Salida de Video/Audio y Entrada de Alarma en cada canal

Hasta 6 Discos Duros SATA internos para una capacidad de almacenamiento de 12 TB

Capacidad RAID interna para Redundancia de Disco y eSATA para almacenamiento externo extendido

Conectividad TCP/IP Intranet, internet, y extranet via web browser, Smartphones, y Mace VMS

Características avanzadas, capacidad de almacenamiento masivo, y rápida tasa de velocidad a alta resolución, hacen los DVRs de la Serie MacePro HQ la selección ideal para la misión crítica de seguridad. Con sistema Linux incorporado para un operación segura y confiable, discos Seagate SATA SV35 de alto desempeño, y un chasis para montaje en rack de 19" enfriado por ventilador, estos DVRs están diseñados y contruidos para los rigores de la grabación de video de vigilancia 24 horas.

MacePro HQ Series DVRs usa una avanzada tecnología H.264 con codificación de tasa variable (VBR), produciendo imágenes de más alta calidad y maximizando la capacidad de grabación comparada con métodos alternativos de compresión en otros DVRs. Simplemente dicho, estos DVRs manejan el video más eficientemente y requieren menos ancho de banda. Con tiempo real 30fps a completa resolución 4CIF/D1 y audio sincronizado en cada canal, Usted puede grabar y reproducir los detalles de eventos críticos con toda confianza.

Satisfaciendo las necesidades de departamentos de Seguridad, Prevención de Pérdidas, RH, Facilidades y IT puede ser un reto. Los DVRs de la Serie MacePro HQ proveen procesamiento Pentaplex para soportar simultáneamente operaciones diarias de usuarios locales y remotos a lo largo de la organización. Fácil configuración, archivamiento, visualización multi-cámara en vivo, búsqueda de video y reproducción usando controles locales y con interface web remotos. Para mayor flexibilidad y escala, el software MACE VMS multi-cliente permite a compañías gerenciar centralizadamente sus DVRs y monitorear cámaras a lo largo de sus facilidades desde un una simple pantalla de computador personal. Y aún más, la Serie de DVRs MacePro HQ provee auto-monitoramiento con alertas de email para alarmas críticas y visualización a teléfonos celulares Smartphone para responder rápidamente.

EL MEJOR-EN-SUCLASE CARACTERISTICAS Y PRECIO

36-MESES GARANTIA & SOPORTE TECNICO

SIN-RIESGO GARANTIA DE RETORNO DE DINERO 30-DIAS

mace
SECURITY PRODUCTS

5101 NW 21st Ave, Suite 210 • Fort Lauderdale, FL 33309
www.macepro.com • (877) 585-6223

MPR-HQ800 | ESPECIFICACIONES

Sistema	PROCESADOR PRINCIPAL	Procesador de Alto Desempeño Embebido
	SISTEMA OPERATIVO	LINUX libre de virus
	RECURSOS DEL SISTEMA	Operación Pentaplex: Visualización, Grabación, Reproducción, Respaldo & Acceso Remoto
	MODO DE CONTROL	Panel frontal, Mouse USB, Control Remoto IR, Teclado, Red
Video	ENTRADA	8 canales, BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
	ESTANDAR	NTSC (525 Líneas, 60 f/s), PAL (625 Líneas, 50 f/s)
	SALIDA	1 TV, 1 Spot, BNC (1.0Vp-p, 75 Ω), 1 VGA, 1 HDMI
Audio	ENTRADA	8 canales, BNC (200-2800mV, 30K Ω), 1Canal Bidireccional sincronizado
	SALIDA	1 canal, BNC (200-3000mV, 5K Ω)
Visualización	DIVISION DE PANTALLA	1 / 4 / 9
	RESOLUCION	[1920 x 1080] [1280 x 1024] [1280 x 720] [1024 x 768] [800 x 600]
	TOUR	Soportado
	MASCARA PRIVADA	4 zonas por cámara
	OSD	Título, hora, pérdida video, cámara bloqueada, detección de movimiento, grabación
Grabación	COMPRESION	Video H.264 / Audio G.711
	RESOLUCION DE IMAGEN	4CIF/D1 (704 x 576/704 x 480) / HD1 (352 x 576/352 x 480) / 2CIF (704 x 288/704 x 240) / CIF (352 x 288/352 x 240) / QCIF (176 x 144/176 x 120)
	CODIFICACION	Stream Principal: 4CIF/D1/HD1/ 2CIF/CIF (1 ~ 25/30 fps) Stream Extra: CIF/QCIF (1 ~ 25/30 fps)
	BIT RATE	32 ~ 4096 Kb/s (variable, constante, seleccionable)
	CALIDAD DE IMAGEN	1 ~ 6 niveles (menor a mayor)
	MODOS DE GRABACION	Manual y Calendario; Continuo, Alarma, Detección de Movimiento
	PRIORIDAD DE GRABACION	Manual > Alarma > Detección de Movimiento > Regular
	INTERVALOS DE GRABACION	1 ~ 120 min. (Por Defecto: 60 min.), Pre-Grabado: 1 ~ 30 sec., Post-Grabado: 10 ~ 300 sec.
Detección de Video & Alarma	EVENTOS DE ACTIVACION	Grabación, Movimiento PTZ, Tour, Alarma, Email
	DETECCION DE MOVIMIENTO	Zonas: 396 (22 x 18), Sensibilidad: 1 ~ 6 (Nivel 6 es el más alto)
	PERDIDA VIDEO & CAMARA EN BLANCO	Soportado
	ENTRADAS DE ALARMA	16 canales
	RELES DE SALIDA	6 canales
Reproducción & Respaldo	CANALES DE REPRODUCCION	1 / 2 / 4 / Todos
	MODOS DE BUSQUEDA	Tiempo/Fecha, Alarma, Detección de Movimiento & Búsqueda Exacta (incrementos de 1sg)
	FUNCIONES DE REPRODUCCION	Reproducción, Pausa, Parada, Retorno, Reproducción Rápida, Reproducción Lenta, Próximo Archivo , Archivo previo, Próxima Cámara, Cámara Previa, Pantalla completa, Repetición, Selección de Respaldo, Zoom Digital
	MODOS DE RESPALDO	Disco Flash / USB HDD / USB CD/DVD-RW / Download via Red
Red	INTERFACE	Puerto RJ-45 (Ethernet 10/100Mb)
	FUNCIONES DE RED	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, Filtro IP , PPPoE, DDNS, FTP, Email, Servidor de Alarma
Disco Duro	DISCO DURO	8 Puertos SATA, 8 HDDs ó 6 HDDs + 1 CD/DVD-RW, (Max 2TB por HDD soportados)
	GERENCIAMIENTO DE DISCOS	Tecnología de Hibernación de Disco, Alarma por falla de Disco
Interface Auxiliar	INTERFACE USB	2 Puertos 1 para mouse de control, 1 para respaldo
	RS485	Control PTZ
Ambiental	FUENTE DE PODER	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
	CONSUMO DE CORRIENTE	40W
	AMBIENTE DE OPERACION	-10°C~+55°C / 10 ~ 90%RH / 86 ~ 106 kpa
	DIMENSIONES	2U, 440mm x 460mm x 89mm (W x D x H)
	PESO	6.5 kg (sin Disco)

INCLUYE
DVR 8 Canales, Disco Duro Interno 2TB Internal , CD/DVD-RW,
Control Remoto IR, Mouse USB, CD & Documentación

