

- COMPRESION EN TIEMPO REAL FORMATO H.264
- VISUALIZACION EN TIEMPO REAL EN RESOLUCION 960 X 480
- GRABACION TIEMPO REAL 960H
- TECNOLOGIA QUICK CONNECT PARA CONECTARSE DESDE MOVILES Y EVITAR PROGRAMACIÓN DE PUERTOS Y CONFIGURACION DE ROUTERS
- ALARMAS DE MOVIMIENTO Y POR PERDIDA DE VIDEO
- SISTEMA DE AUTORECUPERACION POR PERDIDA DE ENERGIA
- SOPORTA CONTROL REMOTO IR Y CONTROL DE PTZ
- PUERTO USB 2.0 PARA SOPORTE DE DATOS EN HDD
- SOPORTA SALIDAS VGA & HDMI
- SOPORTA VISUALIZACION REMOTA POR DISPOSITIVOS MOVILES

Modelo de
4Ch
y 8Ch

DESCRIPCIÓN GENERAL

960H representa el número de píxeles efectivos en el sensor de imagen CCD en dirección horizontal lo cual representa un drástico incremento en el número de píxeles efectivos de 30% adicional, en relación con el formato de 760 líneas horizontales hasta ahora estándar en la industria. Existe ya una variedad de cámaras 960H en el mercado, sin embargo, solo hay algunos pocos video grabadores que puedan que puedan grabar y reproducir video en la misma resolución. El estándar previo en la industria era capaz de capturar 540TVL y nuestros video grabadores (DVR) capturarán 700TVL.

Bolide Technology Group desarrollo inicialmente su serie de videograbadores SVR9000CHD (4Ch, 8Ch y 16Ch) con función seleccionable de grabación 960H/D1. Con esta nueva generación de videograbadores digitales la calidad grabación y reproducción de sus archivos es mejor que el sistema estándar actual y soporta formato de compresión H.264 así como también visualización remota a través de dispositivos iPhone, Android OS, Windows mobile, Symbian y Blackberry.

Ahora la **Serie SVR9000CHDP** ha evolucionado para incluir **Quick Connect** Technology. Esto significa que ya no hay necesidad de programación de puertos ni servidores DDNS. Cada DVR de la **Serie SVR9000CHDP** abre automáticamente los puertos para comunicarse con su router y viene identificado con un ID o código QR específico. Cada código QR puede ser escaneado por dispositivos móviles después de descargar el App de Bolide para DVRs (iOS and Android) . De esta manera, el usuario podrá conectarse al DVR de la Serie 9000CHDP y observar como las cámaras se activaran en su dispositivo móvil.

Por otra parte, nuestro Software de Monitoreo Centralizado, CMS, ha sido actualizado para ser capaz de hacer zoom digitalmente sobre el video en vivo y reproducción.

La serie de videograbadores SVR9000CHD además permiten al usuario total administración centralizada de hasta 128DVR's con visualización de hasta 64 streams de video y una matriz virtual para cada DVR conectado. Todo esto viene con licencia gratuita y además con la característica única "multi-pantalla" que permite tener monitoreo extendido del DVR a 3 monitores con video en vivo, reproducción y mapas electrónicos de manera simultánea.

ESPECIFICACIONES		SVR9004CHD	SVR9008CHD
COMPRESION DE VIDEO		H.264	H.264
SISTEMA DE VIDEO		NTSC/PAL	NTSC/PAL
SISTEMA DE OPERACIÓN		Linux(incluido)	Linux(incluido)
VIDEO	ENTRADA	4CH BNC	8CH BNC
	SALIDA	1CH BNC	1CH BNC
AUDIO	ENTRADA	2CH RCA	2CH RCA
	SALIDA	1CH RCA	1CH RCA
RESOLUCIÓN DE PANTALLA	PAL	960×576@25fps(cada canal)	960×576@25fps(cada canal)
	NTSC	960×480@30fps(cada canal)	960×480@30fps (cada canal)
	MODO	Singular/ Quadrante / S.E.Q.	Singular/ Quadrante /S.E.Q.
GRABACIÓN	RESOLUCIÓN	NTSC: Modo D1: 360x240(CIF),720x240(HD1),720x480(D1) Modo 960H: 480x240(WCIF),960x240(WHD1),960x480(WD1)	NTSC: Modo D1: 360x240(CIF),720x240(HD1),720x480(D1) Modo 960H: 480x240 (WCIF),960x240(WHD1),960x480(WD1)
		PAL: Modo D1: 360x288 (CIF), 720x288 (HD1),720x576(D1) Modo 960H: 480 x288 (WCIF), 960 x 288 (WHD1), 960x576 (WD1)	PAL: Modo D1: 360x288(CIF),720x288(HD1),720x576(D1) Modo 960H: 480x288(WCIF),960x288(WHD1),960x576(WD1)
	VELOCIDAD FPS	NTSC: (Cada Canal) Modo D1/modo 960H@30fps	NTSC: (Cada Canal) CIF/HD1/D1:30fps, WCIF:30fps; WHD1/ WD1:11fps
		PAL: Modo D1/modo 960H@25fps(Cada Canal)	PAL: (Cada Canal) CIF/HD1/D1:25fps, WCIF:25fps; WHD1/ WD1:9fps
MODO DE GRABACION		Continuo / Manual / Detección de Movimiento	Continuo /Manual / Detección de movimiento
VISUALIZACION		Canales 1, 4	Canales 1, 4, 9
VELOCIDAD PARA REPRODUCCIÓN SIMULTÁNEA		NTSC:(Cada canal) Reproducción en 1 canal: Modo D1/Modo 960H:30fps; Reproducción 4CH: 30fps@HD1&CIF,22fps@D1, 30fps@WHD1&WCIF, 19fps@WD1	NTSC:(Cada Canal) Reproducción 1~4CH: CIF /HD1/D1 :30fps, WCIF:30fps, WHD1/ WD1:23fps Reproducción 8CH: 15fps@D1&HD1&CIF,30fps@WCIF,11fps@WD1&WHD1
		PAL: (Cada Canal) Reproducción en 1 canal: Modo D1/Modo 960H :25fps Reproducción 4Ch: 25fps@HD1&CIF, 19fps@D1, 25fps@WHD1&WCIF, 16fps@WD1	PAL: (Cada Canal) Reproducción 1~4CH CIF /HD1/D1 :25fps, WCIF:25fps, WHD1/ WD1:19fps Reproducción 8CH: 12fps@D1&HD1&CIF, 25fps@WCIF, 9fps@WD1&WHD1

Modelo de 4Ch & 8Ch


ESPECIFICACIONES	SVR9004CHD	SVR9008CHD
RED	LAN, DHCP, IP Dinámica y DDNS	LAN, DHCP, IP Dinámica IP y DDNS
INTERFACE DISCOS DUROS	1 DISCO DURO SATA hasta 2TB <i>Discos Duros Sugeridos : Seagate SV35 and Western Digital WD20EURS</i>	1 DISCO DURO hasta 2TB <i>Discos Duros Sugeridos : Seagate SV35 and Western Digital WD20EURS</i>
OPERACIONES MULTIPLES	Visualización, grabación, reproducción, backup and red	Visualización, grabación, reproducción, backup and red
USB	2 para USB(Para mouse y backup /actualizaciones)	2xUSB(Para mouse and backup /actualizaciones)
CONTROL PTZ	Built in RS485, soporta Pelco-P & Pelco-D	Built in RS485, soporta Pelco-P & Pelco-D
MONITOREO REMOTO	Soporta Móviles Windows, iPhone y sistema operativo Android	Soporta Móviles Windows, iPhone y sistema operativo Android
VGA	800*600,1024*768, 1280*1024,1440*900, 1920*1080	800*600,1024*768, 1280*1024,1440*900, 1920*1080
HDMI	1080P	1080P
FUENTE DE PODER	DC 12V 2A	DC 12V 2A
DIMENSIONES (A x p x a)	250x235x38mm	250x235x38mm


Modelo de 16Ch


ESPECIFICACIONES	SVR9016CHDP
COMPRESION DE IMAGEN	H.264
SISTEMA DE VIDEO	NTSC / PAL
SISTEMA OPERATIVO	Linux Embedded
ENTRADA DE VIDEO	16CH BC
SALIDA DE VIDEO	1CH BNC
ENTRADA DE AUDIO	4CH BNC
SALIDA DE AUDIO	1CH BNC
RESOLUCION DE VISUALIZACION	961 X 480 @30fps Tiempo real
MODO EN PANTALLA	Único / Cuatro/ Nueve/ 16 con S.E.Q
RESOLUCION DE GRABACIÓN	Modo D1: 360x240 (CIF) / 720X240 (HD1) / 720 X 480 (D1) Modo 960H: 480x240 (WCIF) / 960x240 (WHD1) / 960x480 (WD1)
VELOCIDAD DE GRABACIÓN	30fps@CIF/WCIF, 12fps@D1/HD1,10fps@WD1/WHD2
MODO DE GRABACIÓN	Continuo / Manual / Detección de Movimiento / Alarma Activada
CANALES DE REPRODUCCIÓN	1-16 CH
VELOCIDAD DE REPRODUCCIÓN	30fps@CIF/WCIF, 12fps@D1/HD1,10fps@WD1/WHD2
ENTRADA SALIDA DE ALARMAS	Entradas 8CH / Salidas 1CH
REDES	Estáticas, DHCP, DDNS de Bolide
INTERFACE DISCOS DUROS	1 Disco Duro SATA hasta 2TB
FUNCIONES MULTIPLEX	Visualización en vivo / grabación / reproducción / backup y Red
USB	2 x USB (Mouse y backup)
CONTROL PTZ	RS485 Incluido, Soporta Pelco P&D
MONITOREO REMOTO	Soporta Windows Mobile / Symbian / iPhone / Blackberry y Android OS
VGA	800x600 / 1024x768 / 1280x1024 / 1440x900 / 1920x1081
HDMI	1080p
ENERGIA	12VDC 5A
DIMENSIONES	15" X 12.5" X 2" 38,1cm X 31,75cm X 5,08cm