



SERIE SafeBOX

VIDEOGRABADORES EN ARMARIO METÁLICO PARA INSTALACIÓN EN PARED



Toda la instalación en el interior de un box cerrado con llave.

Esta gama particular de VCRs diseñados y producidos por Videotrend, se integra en un metal resistente gabinete con bisagras, una fuente de alimentación con la auto-protégido de salidas cortocircuito, además de una salida para la carga de una posible 12VDC batería plomo hasta 7ah de capacidad capaz de proporcionar energía a plena carga de hasta 5 horas. La gama se compone de varios cortes de modelos multicanal que difieren en el número de cuadros en total y la máxima resolución. rendimiento de la red son muy rápidos, fluidos y detallados gracias a H.264 + / H.264 formato de compresión de vídeo y el audio G.711 / PCM, que permiten la creación de sistemas de dos vías sin disparos o retrasos oa través de las salidas de alarma con sonido.

La programación se realiza a través de una sencilla pantalla gráfica totalmente italiana comandada por tanto en el teclado colocado en el panel frontal o el ratón (suministrado), sino también a través de la conexión remota a un PC compatible y navegadores web o software centralizado también disponibles en versiones especiales para los sistemas operativos Macintosh y Linux.

La transmisión dual integrado permite un alto rendimiento y las conexiones de fluido usando teléfonos compatibles con iPhone, Android OS, Symbian, Windows Mobile.

¿Donde instalar los equipos SafeBOX?

Villas, comunidades, garajes, obras en construcción, almacenes, edificios industriales, barcos, tiendas, gasolineras...



Regleta para alimentación cámaras 12Vdc



Salida video BNC + VGA + HDMI



Cerradura con llave mecánica

Características técnicas

Modelo	VDTH-71608A-B9	VDTH-51608A-B9	VDTH-41602A-B9	VDTH-41602A-IB9
Compresión Video	H.264+/H.264	H.264+/H.264	H.264	H.264
Compresión Audio	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM	G.711/PCM
Video Standard	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)	HDCVI/CVBS(Auto-detect)
Max velocidad grabación	480fps@1080P 480fps@720P	240fps@1080P 480fps@1080N(or 720P)	120fps@1080N 120fps@720P	120fps@1080N 120fps@720P
Entrada CVBS	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω	16CH,1.0Vp-p,75Ω
Entrada IP Camera	16+8 Up to 5Mp	16+8 Up to 5Mp	16+2 Up to 5Mp	16+2 Up to 5Mp
Max IP Input/Record	96Mbps/96Mbps	96Mbps/96Mbps	72Mbps/72Mbps	72Mbps/72Mbps
Audio In/out	16/1, 2-way	16/1, 2-way	16/1, 2-way	1/1, 2-way
Max HDD	1×6TB	1×6TB	1×6TB	1×6TB
Display	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI,VGA,SPOT (Configurable)	HDMI, VGA	HDMI/VGA
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Grabación DVD	USB	USB	USB	USB
Alarmas In/Out	16/3	16/3	16/3	-
Ethernet	1 Gigabit port	1 Gigabit port	1x100M port	1x100M port
Login remoto	128	128	128	128
Alimentación	AC 100~240V, 50/60Hz, ≤53W (Without HDD)			
Salida de alimentación	9 salidas autoprotegidas <1A para una carga máx. de 5A, alojamiento batería Plomo <7HA	9 salidas autoprotegidas <1A para una carga máx. de 5A, alojamiento batería Plomo <7HA	9 salidas autoprotegidas <1A para una carga máx. de 3A, alojamiento batería Plomo <7HA	9 salidas autoprotegidas <1A para una carga máx. de 3A, alojamiento batería Plomo <7HA
Análisis Video (Opcional)	Tripwire,Intrusion, Abandoned/ Missing, Face Detection	Tripwire,Intrusion, Abandoned/ Missing, Face Detection	-	-
Características	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade,2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP	Smart play,POS,P2P, Coaxial upgrade, 2D/3DNR,UTP

La serie VDTH/B9 está diseñada, producida y distribuida en toda Europa por Videotrend.

