

Servidores CCTV/OCT

Serie Xstream



La serie Xstream presenta los últimos desarrollos en sistemas de videovigilancia, como su revolucionario sistema de búsquedas "mosaico", reproducción de grabaciones al vuelo sobre internet, resoluciones superiores de imagen, etc., además esta preparado para incorporar las aplicaciones de control más avanzadas.

La serie Xstream dispone de toda la tecnología de los servidores Lite pero con grandes mejoras en prestaciones, herramientas y tratamientos de imagen digital, sin duda el sistema mas avanzado del mercado.

Diferentes modelos de la gama disponibles:

MODELO	Nº CANALES	IPS	AUTONOMÍA
Xstream.4	4	100 fps	18 días
Xstream.8	8	200 fps	15 días
Xstream.12	12	200 fps	12 días
Xstream.16	16	200 fps	10 días



Puede visitarnos en C/ Oltá, 12 - Bajo (Valencia).
También puede contactar con nosotros en el teléfono 96 316 80 61
Escribiendo a info@mercabalanza.es

ENTORNOS DE TRABAJO

ENTORNO LOCAL



Rediseño consola local

El entorno local ha sido rediseñado con efectos 3D y nuevas utilidades en la barra de control, como el posicionador de ventanas que organiza de un click vistas personalizadas.

4CIF 720x576



Alta resolución de imágenes

Los vídeos en alta resolución de hasta 720 x 576 consiguen. Imágenes digitales de alta definición, mostrando hasta 4 veces más detalle que las resoluciones standar.

ENTORNO REMOTO



Plataforma web más potente

Nueva consola web totalmente rediseñada, con funciones y herramientas novedosas, potente gestión de imágenes en tiempo real, grabaciones, alarmas y su extensa configuración.



Gestión de alarmas interactiva

Sistema de alarmas por detección de movimiento horario, que permite gestionar todas las incidencias de forma precisa, permitiendo borrar las que no son interesantes.



Gestión web de grabaciones "mosaico"

Sistema de visionado de grabaciones de semanas/días/horas completas sin necesidad de descargar imágenes, fragmentando las grabaciones en mosaico y reproduciendo al vuelo.



Búsqueda de marcaciones al vuelo

Desde internet dispondremos acceso al sistema de búsquedas inteligente, localizando la marcación sospechosa y visualizando el vídeo correspondiente al vuelo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Extreme.4	Extreme.8	Extreme.12	Extreme.16
Versión de software	1.1	1.1	1.1	1.1
Entradas de vídeo	4 cámaras analógicas / IP	8 cámaras analógicas / IP	12 cámaras analógicas / IP	16 cámaras analógicas / IP
Formato de vídeo	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC
Modo de grabación	Doble grabación simultánea. Ciclica 24 h. y detección de movimiento (eventos)			
Extracción de grabaciones	Dispositivos USB / LAN / Internet			
Autonomía	De 10 a 14 días	De 10 a 14 días	De 10 a 14 días	De 10 a 14 días
Salidas de vídeo	VGA / Scart	VGA / Scart	VGA / Scart	VGA / Scart
Visualización	100 Fps	200 Fps	200 Fps	200 Fps
Grabación	100 Fps	200 Fps	200 Fps	200 Fps
Sistema operativo	Imageón Linux Embebed	Imageón Linux Embebed	Imageón Linux Embebed	Imageón Linux Embebed
Entornos visualización	Local (CCTV), Remota (Ethernet), Móvil (GPRS, UMTS Wifi)			
Compresión	Algoritmo Y 2.2 (4 x MPEG4, 2 x H264)			
Niveles de acceso	Protegido por contraseña (Diferentes privilegios de: usuario, supervisor, administrados y usuario web)			
RS 232	RS 232	RS 232	RS 232	RS 232
Ratón / teclado	PS / 2 - USB	PS / 2 - USB	PS / 2 - USB	PS / 2 - USB
Fuente de alimentación	220 v - 400 W	220 v - 400 W	220 v - 400 W	220 v - 400 W
Consumo	De 200 a 300 W	De 200 a 300 W	De 200 a 300 W	De 200 a 300 W
Dimensiones (D x W x H)	395 x 365 x 100	395 x 365 x 100	395 x 365 x 100	395 x 365 x 100
Peso	De 8 a 9 Kg.	De 8 a 9 Kg.	De 8 a 9 Kg.	De 8 a 9 Kg.
Protocolo PTZ	Pelco D	Pelco D	Pelco D	Pelco D

Módulos IP compatibles serie Lite. Active - Mobile, Domocontrol y TVS (Búsqueda de marcaciones en modo local y remoto).

