

# Blunet® HCVR 5108C

## Nueva Tecnología, 8 Canales en Alta Definición

### Características Principales

- Hasta 8 cámaras con preview a 1080p en tiempo real
- Video compresión H.264 dual-stream
- 720p en todos los canales, con grabación en tiempo real
- Salida de video HDMI/VGA simultánea
- 8 canales de reproducción sincronizada en tiempo real, interfaz en grilla y búsqueda inteligente
- Posicionamiento 3D inteligente para cámaras PTZ
- Soporta 1 HDD SATA de hasta 4TB y 2 Puertos USB
- Monitoreo múltiple de red: Web Viewer, CMS (DSS/PSS) & DMSS



### Descripción Comercial

La nueva serie de HCVRs BLUNET® de nuestra serie SO3, cuenta con la nueva tecnología HDCVI [High Definition Composite Video Interface] -Interfaz Compuesta de Video de Alta Definición- que permite obtener imágenes en calidad HD y FullHD utilizando aparatos analógicos, obteniendo soluciones cualitativamente superiores a los requisitos y aplicaciones ya inherentes a esta tecnología a través de conexión coaxial o CVBS (Video Compuesto), reduciendo los costos operativos y aumentando, sin perjuicio de la calidad mejoras sustanciales en la tecnología. En definitiva, aprovechar infraestructura ya desplegada en los medios de transmisión y equipamiento tradicional de video vigilancia.



### Especificaciones Técnicas

<p><b>Procesador Principal</b> Sistema Operativo Entrada de Video Video Estándar Interfaz Resolución</p>	<p>Integrado LINUX 8 Canales, BNC NTSC(525 Líneas, 60f/s), PAL(625 Líneas, 50f/s) 1 HDMI, 1 VGA 1920x 1080, 1280x 1024, 1280x 720, 1024x 768, 800x 600 1/4/8/9 4 zonas rectangulares (cada cámara) Camera title, Time, Video loss, Camera lock, Motion detection, Recording H.264 / G.711</p>	<p><b>Detección de Video</b></p>	<p>Motion Detection, MD Zones: 396(22x 18), Video Loss &amp; Camera Blank 1/4/9 Time/Date, MD &amp; Exact search (precisa) Play, Pause, Stop, Rewind, Fast play, Slow play, Next file, Previous file, Next camera, Previous camera, Full screen, Repeat, Shuffle, Backup selection, Digital zoom USB/Red RJ-45 port (10/100M)</p>
<p><b>Grab.Video/Compresión Audio</b> Resolución</p>	<p>1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/960H(960x576/960x480)/D1/4CIF(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240) / QCIF(176x144/176x120) 1080P(1-12/15fps)/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1-25/30fps) CIF/QCIF(1-25/30fps), D1(1-12/15fps) 48-4096Kb/s</p>	<p><b>Reproducción Sincronizada</b> Modo de Búsqueda Funciones de Reproducción</p>	<p>128 iPhone®, iPad®, Android®, Windows® Phone 1 SATA de hasta 4TB 2 USB 2.0 traseros DC12V/2A 10W (Sin HDD) (-)10 - +55°C / 10- 90%RH / 86-106kpa</p>
<p>Rate: Main Stream Rate: Extra Stream Bit Rate Modo de Grabación Intervalo de Grabación</p>	<p>Manual, Schedule(Regular(Continuous), MD), Stop 1-120 min (default: 60 min), Pre-record: 1-30 sec, Post-Record: 10-300 sec</p>	<p><b>Respaldo</b> Ethernet Funciones de Red</p>	<p>HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, SNMP, P2P</p>
<p>Eventos</p>	<p>Recording, PTZ, Tour, Video Push, Email, FTP, Spot, Buzzer &amp; Screen tips</p>	<p><b>Número de Usuarios</b> <b>Smartphone</b> <b>HDD Interno</b> <b>USB</b> <b>Fuente de Poder</b> <b>Consumo</b> <b>Temperatura/Humedad/Presión</b> <b>Dimensiones</b> <b>Peso</b></p>	<p>205x205x40mm 0.5 Kg (Sin HDD)</p>