

Blunet® HCVR 5104C

Nueva Tecnología, 4 Canales en Alta Definición

Características Principales

- Hasta 4 cámaras con preview a 1080p en tiempo real
- Video compresión H.264 dual-stream
- 720p en todos los canales
- Salida de video HDMI/VGA simultánea
- 4 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.



EcoBlunet®
Technology for the Environment



Salida de Video en Alta Definición



Compresión de Video



Puerto de Entrada para USB x 2



Soporte para Smartphones



Salida HDMI

Especificaciones Técnicas

<p>Procesador Principal Sistema Operativo Entrada de Video Video Estándar Interfaz Resolución</p>	<p>Integrado LINUX 4 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 4 zonas rectangulares (cada cámara) Camera title, Time, Video loss, Camera lock, Motion detection, Recording H.264 / G.711 720P(1280x 720/1280x 600)/960H(960x 576/960x 480)/D1/4CIF(704x 576/704x 480) / CIF(352x 288/352x 240) / QCIF(176x 144/176x 120) 720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1-25/30fps) 48-6144Kb/s</p>	<p>Detección de Video</p>	<p>Motion Detection, MD Zones: 396(22x 18), Video Loss & Camera Blank 1/4 Time/Date, MD & 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) HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter 128</p>
<p>Grab.Video/Compresión Audio Resolución</p>	<p>Manual, Schedule(Regular(Continuous), MD), Stop 1-120 min (default: 60 min), Pre-record: 1-30 sec, Post-Record: 10-300 sec Recording, PTZ, Tour, Video Push, Email, FTP, Spot, Buzzer & Screen tips</p>	<p>Reproducción Sincronizada 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 205x205x40mm 0.5 Kg (Sin HDD)</p>
<p>Rate: Main Stream Rate: Extra Stream Bit Rate Modo de Grabación Intervalo de Grabación</p>	<p>720P(1280x 720/1280x 600)/960H(960x 576/960x 480)/D1/4CIF(704x 576/704x 480) / CIF(352x 288/352x 240) / QCIF(176x 144/176x 120) 720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF(1-25/30fps) 48-6144Kb/s</p>	<p>Respaldo Ethernet Funciones de Red</p>	<p>Número de Usuarios Smartphone HDD Interno USB Fuente de Poder Consumo Temperatura/Humedad/Presión Dimensiones Peso</p>