

DAHUA HCVR4104CS3N- DVR 4 CANALES HDCVI 720P
TRIHIBRIDO/960H/ 1 CANAL IP ADICIONAL 4+1/ 1
INTERFAZ SATA/ 1 AUDIO/ P2P



[Ver Imagen](#)

[DEMOS](#)

[MÁS INFO](#)

[FORO](#)



Información General

El modelo **HCVR4104CS3N** es un DVR tri-híbrido que soporta 3 tecnologías diferentes (análogo/ hdcvi/ ip) con lo cual es posible actualizar un sistema analógico anterior o en su defecto reemplazarlo por un sistema que soporta cámaras de alta definición completamente nuevo. Soporta resoluciones de alta definición 720p, señal inmune al ruido por interferencias electromagnéticas, video, audio e incluso señales de control a la vez por un solo cable coaxial con esto se aprovecha el cableado actual, ahorrando más del 80% en actualización.

Soportando las siguientes resoluciones de grabación:

Analógico: **Full 960h.**

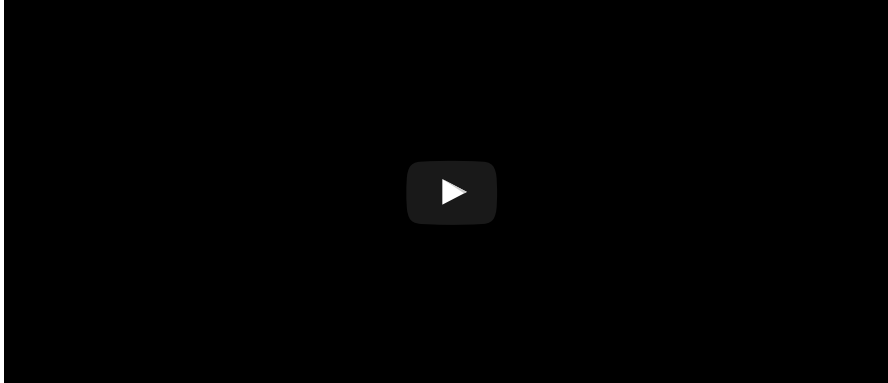
HDCVI: **4 CH 720p 30fps.**

IP: 1 Canal adicional (hasta 2mp).

TECNOLOGÍAS DAHUA.

HDCVI (High definition composite video interface).

Es una tecnología desarrollada por Dahua con la capacidad de ofrecer soluciones de video seguridad en resoluciones de la alta definición adaptable a todo tipo de requisitos y aplicaciones.



Distancias de hasta 500 metros.

Los sistemas de alta resolución basados en HDCVI permite transmitir señales de video en ultra resolución (720p y 1080p) con señales de audio y control en un mismo cable coaxial. Otra característica importante es la distancia de transmisión, al ser una señal libre de interferencias, permite transmitir video en distintas distancias.



CABLE	RESOLUCIÓN 720P	RESOLUCIÓN 1080P
Coaxial RG59	800m	500m
Coaxial RG6	1200m	800m
UTP 5E	450m	300m

Software de monitoreo SMART PSS.

Compatibilidad con controladora de muro de video, ipc, dvr, nvr, nvs, etc., compatibilidad hasta con 64 x 4 ventanas de vista previa; opción de transmisión principal/secundaria, compatibilidad con búsqueda automática/ importar/ exportar, administración hasta 256 dispositivos o 2,000 canales, reproducción en sincronización de 36 canales (máx.), joystick para controlar ptz y acercamiento/ alejamiento y eptz (ptz electrónico) de cámara ojo de pez mediante el mouse.



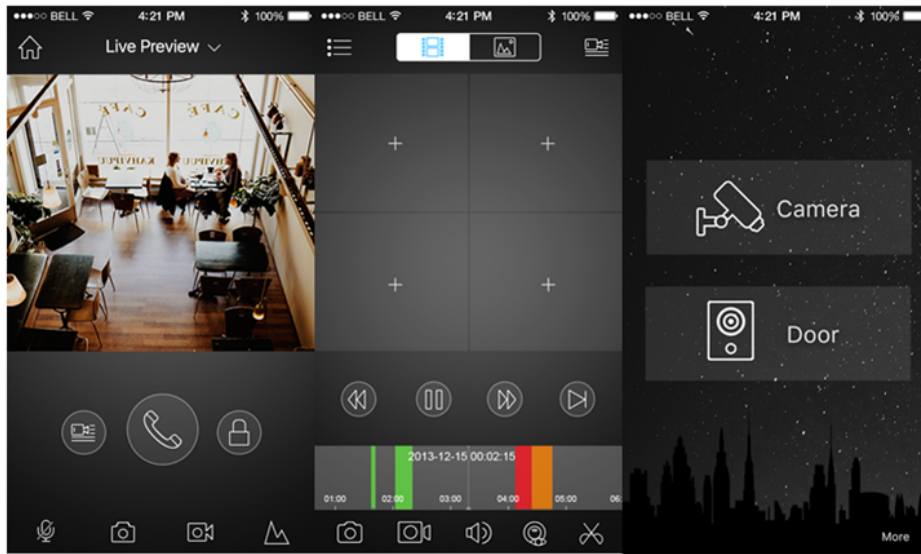
App gDMSS (Android) iDMSS (App Store).

Software de vigilancia Dahua para android gDMSS lite, software de vigilancia remota para dispositivos móviles android, soporta vigilancia remota y control ptz.



Novedades.

1. Nuevo estilo de UI.
2. Generar e importar dispositivos desde una lista de nombres.
3. Búsqueda de grabaciones de diferentes tipos.
4. Cortar y exportar grabaciones.
5. Cuando se produce una video llamada desde uno de los VTO se muestra video a tiempo real.
6. Desbloqueo de dos cerraduras.



Servicio P2P.

Es una función que permite escanear el código QR y de esta manera tener acceso al dispositivo sin necesidad de apertura de puertos, crear dominio, etc.



Principales características:

- Resolución **HDCVI 720p** (1280*720).
- Resolución analógica **960H**.
- 1 canal de salida de audio **RCA**.
- 1 canal **IP** adicional hasta 2mp.
- Dahua **DDNS**.
- Función **P2P**.
- Puerto Ethernet **RJ-45** (10/100m).
- Salidas de video **HDMI**, **VGA** simultáneas.
- Reproducción de video simultáneo.
- Posicionamiento **3D** con ptz hdcvi Dahua.
- Soporta 1 disco duro de hasta **6TB** (No Incluido).
- Monitoreo por red múltiple, **CMS** (DSS/PSS) y **DMSS**.
- Grabación manual, horario, detección de movimiento.
- 128 usuarios.
- 2 puertos **USB 2.0**.
- Alimentación **12V a 2 amp**.
- DVR color **NEGRO**.

DH-IPCA35

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-IPCA35	
Camara		
Sensor de imagen	1/3" 3Megapixel CMOS	
Pixels efectivos	2304(H)x1536(V)	
Sistema de escaneo	Progresivo	
Vel. Obturador electronico	Auto/Manual, 1/3(4)s~1/30000s	
Min. Iluminacion	0.01lux/F2.0(color),0lux/F2.0(IR on)	
S/N Relacion	Mas de 50dB	
Salida de video	N/A	
Características de la camara		
Max. LEDs Longitud	10m	
Dia/Noche	Auto(ICR) / Color / B/W	
Compensacion de contraluz	BLC / HLC / DWDR	
Balance de blanco	Auto/Manual	
Ganar control	Auto/Manual	
Reduccion de ruido	3D	
Lente		
Longitud focal	3.6mm	
Max Apertura	F2.0	
Control de enfoque	Manual	
Punto de vista	H:77°	
Tipo de lente	Lente fijo	
Tipo de montaje	Board-in Type	
PT		
Pan/ Tilt	Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~90°	
Velocidad del preset	100°/s	
Preset	25	
Tour	8	
Video		
Compression	H.264/H.264H/H.264B/MJPEG	
Resolución	3MP/1080P/720P/VGA/QVGA	
Frame	Main Stream	3MP(1~20fps)/1080P/720P(1~30fps)
Rate	Sub Stream	VGA/QVGA(1~30fps)
Bit Rate	H.264: 32Kbps~8192Kbps	
Audio		
Compresión	G.711A;G.711Mu;AAC	
Interfaz	Microfono incorporado & el altavoz	
Network		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n) 50m(con linea de vista)	
Protocolo	IPv4/IPv6, HTTP, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP,	

DH-IPC-A35

	DHCP, DNS,FTP, QoS,
Compatibilidad	ONVIF CGI
Max. Usuarios	20 Usuarios
Movil	iPhone, iPad, Android, Windows Phone }
Interfaz auxiliar	
Ranura de memoria	Micro SD, up to 128GB
RS485	N/A
Alarma	N/A
Alcance del sensor PIR	N/A
General	
Fuente de alimentacion	DC 5V2A
Consumo de energia	<8.5W
Ambiente de trabajo	-10°C~ +45°C, menos de 95% humedad relativa
Proteccion de ingreso	N/A
Resistencia al vandalismo	N/A
Dimensiones (W×D×H)	94mm x 94mm x 94mm
Peso	0.22Kg(0.58Kg con el empaque)

Dahua Technology Co., Ltd.

1199 BinAn Road, Binjiang District, Hangzhou, China

Tel: +86-571-87688883

Fax: +86-571-87688815

Email:overseas@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com

*Design and specifications are subject to change without notice.

© 2016 Dahua Technology Co., Ltd.