DVR 1016AHD+

- Soporta cámaras AHD-H
- Soporta VGA, HDMI HD
- Soporta tecnología XM CLOUD, permite acceder al dispostiivo fácilmente desde la red, monitorización remota en un sólo paso, evita realizar complicadas configuraciones de red, fácil de usar
- Soporta monitorización desde smartphones Android e iPhones
- Soporta monitorización desde múltiples navegadores: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari
- Soporta más de 20 idiomas
- Función triple Watchdog para proteger el circuito
- Soporta WEB, CMS, Software MYEYE
- Se facilitan SDK para su desarrollo





Sistema	Procesador	Hi3531 + Hi3532
Vídeo	Códec de vídeo	H.2 <mark>64</mark>
	Codificación	16 x AHD-H @ 15 fps
	Decodificación	8 x AHD-H @ 15 fps
	Entrada multimodo	DVR: 16 x AHD-H; 16 x AHD-M HVR: 2 x AHD-H + (2 x 1080p) 4 x AHD-M + (4 x 720p) NVR: 1 x 1080p + 8 x 720p 4 x 1080p 20 x 960H
Audio	Compresión	G.711a
	Intercomunicación	Soportada
Grabación y reproducción	Modo de grabación	Manual, Alarma, Detección de movimiento, Agenda
	Canales a reproducción	8 canales en local
Almacenamiento y copia de seguridad	Ocupación de espacio	960H: 12 - 20 Gb/día/canal 720P: 20 Gb/día/canal 1080P: 30 Gb/día/canal Audio: 691.2 Mb/día/canal
	Copia de seguridad	Red, HD USB, Pen Drive, Grabadora SATA
Interfaz	Entradas de vídeo	16 BNC
	Salidas de vídeo	1 x VGA, 1 x HDMI
	Entradas de audio	16
	Salidas de audio	1
	Entradas de alarma	16
	Salidas de alarma	4
	Interfaz de red	RJ45 10/100/1000M Puerto Ethernet adaptativo
	Control PTZ	1 x RS485, 1 x RS232. Múltiples protocolos soportados
	USB	2
	Wireless	3G, WiFi (Expandible por USB)
Otros	Alimentación	12 V DC / 6 A
	Dimensiones	440 x 400.5 x 60 mm

^{*}Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa. *Imagen no contractual.

