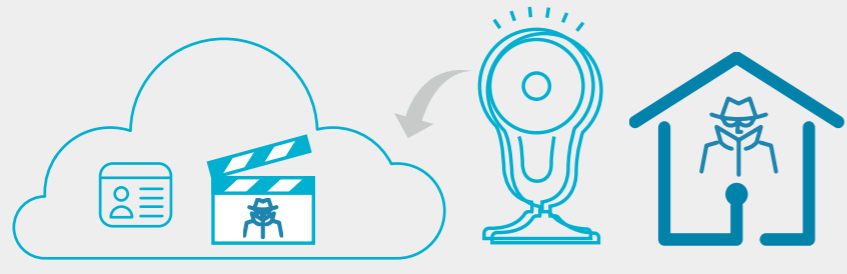


CLOUD RECORDING en cifras: MÁS QUE UN EXTRA DE SEGURIDAD

Se ha preguntando alguna vez, "¿para qué es el cloud recording?"



Hace tiempo que las cámaras IP o cámaras WiFi están muy extendidas entre los consumidores que quieren aumentar la seguridad de su hogar o pequeño negocio usando una app del móvil para ver el streaming de la cámara desde cualquier lugar, bien por WiFi o por datos 4G/5G. Pero, como no se puede estar todo el rato entrando en la app a mirar, **las cámaras mydlink fueron pioneras en enviar notificaciones emergentes con foto**, activadas por los sensores de movimiento/sonido/personas de las cámaras. Además, **estas alertas activan la grabación de vídeo en la nube de forma gratuita** durante 24 horas recurrentes



La gran ventaja de la **grabación en la nube** con respecto a las grabaciones tradicionales en local (en tarjeta SD o almacenamiento NVR/NAS) es que, **en caso de robo, tendremos la grabación del delito sin riesgo de destrucción**, de forma que siempre podremos aportar pruebas ante las autoridades.

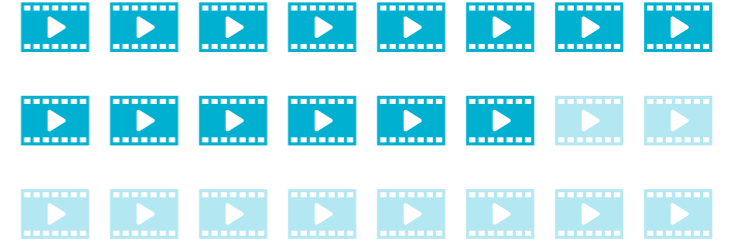
Las grabaciones cloud de mydlink son **accesibles desde cualquier sitio con la app**. Se pueden ver un timeline vídeo a vídeo e incluso descargar los clips al móvil antes que transcurran las 24 horas recurrentes del **servicio cloud gratuito**.



mydlink CLOUD RECORDING
en cifras.

12.5 millones de clips/día

Más de 12.500.000 de vídeos se suben a los servidores de mydlink cada día a nivel global



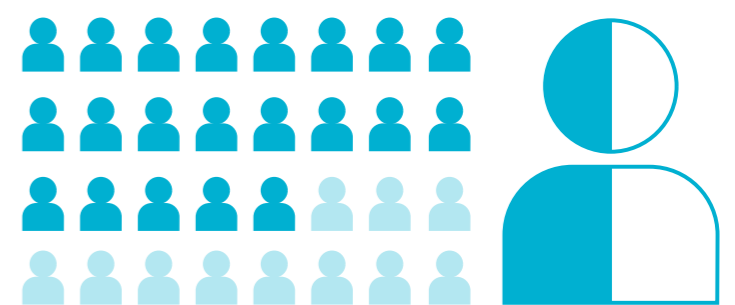
204 países

Hay usuarios con cuentas mydlink con cloud recording activado por todo el mundo, en 204 países



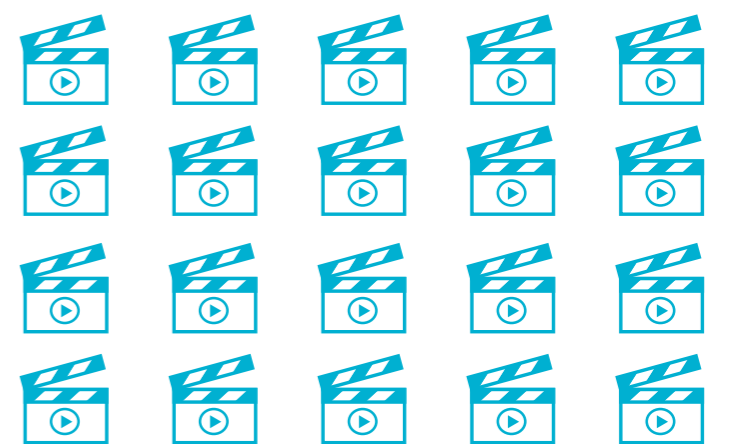
4 millones usuarios

Casi 4 millones de usuarios del total de más de 7 millones de usuarios registrados utiliza cloud recording



140 clips media europea

Entre las cuentas registradas en Europa, la media de clips semanales por cada usuario se situa en torno a los 140.



VENTAJAS DEL CLOUD RECORDING



1 EL ALMACENAMIENTO MÁS SEGURO

La grabación en la nube ofrece la tranquilidad de saber que ocurra lo que ocurra, el vídeo no será destruido ni caerá en malas manos. Los servidores mydlink cuentan con la prestigiosa **certificación de seguridad TRUSTe**



2 NOTIFICACIÓN PUSH CON FOTO

Cuando las cámaras mydlink detectan movimiento o personas **mandan una notificación emergente al móvil** con foto e inician la grabación en la nube, ya no hay que estar siempre abriendo la app para ver lo que ocurre. Además, si el móvil está sincronizado con un smartwatch, también se recibirá la alerta en el reloj.



3 FÁCIL DE USAR SIN SER EXPERTO

¿No eres experto en tecnología? La grabación cloud no necesita ninguna configuración, **sólo activarla desde la app mydlink cuando se configura la cámara por primera vez**. Por el contrario, configurar un NAS o un NVR para la grabación es algo más complejo a nivel técnico



4 COMPATIBLE CON CUALQUIER ROUTER U OPERADORA. SEGURIDAD CON WPA3

Las cámaras mydlink se agregan fácilmente a la red WiFi con una instalación sencilla desde la app mediante código QR o Bluetooth BLE. Son compatibles con cualquier router u operadora. Además, **las cámaras tienen el nuevo protocolo WPA3** para garantizar la seguridad.



5 FÁCIL DE COMPARTIR

Desde la propia app se puede acceder a los vídeos y verlos en streaming o descargarlos al carrito o memoria del móvil o tableta. De esta forma si usas la cámara más allá de la seguridad, por ejemplo como vigilabebés, puedes tener a un clic los vídeos más entrañables.

¿Quieres saber más de mydlink cloud recording?

<https://dlink.to/cloudrecordinggratuito>



D-Link

mydlink