

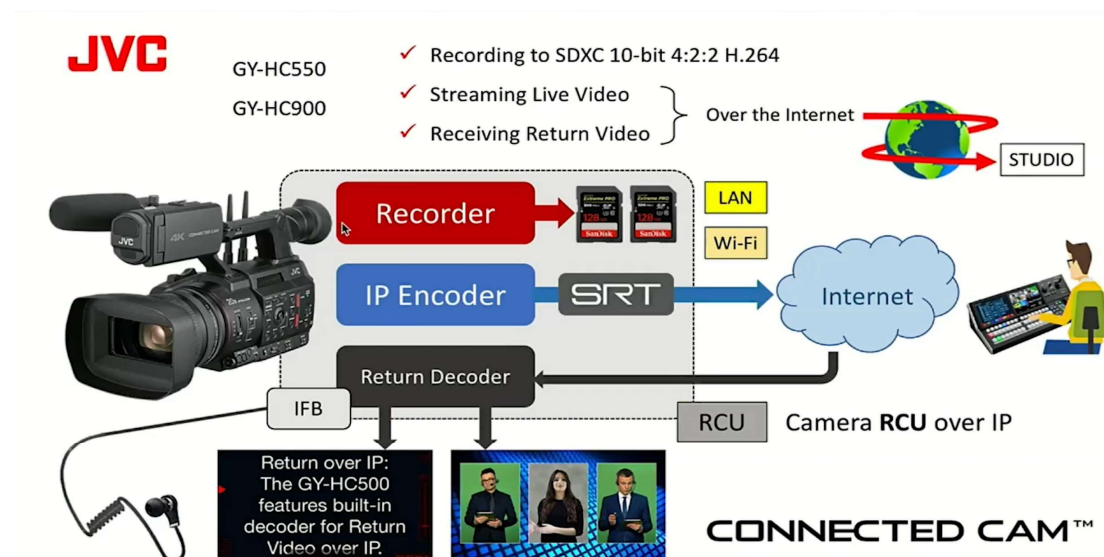
Le CONNECTED CAM di JVC serie GY-HC500-550-900 offrono streaming end-to-end conveniente, con tecnologia SRT open source.

12 Maggio 2021.



SRT è un protocollo di trasporto video open source che consente la distribuzione di video di alta qualità, sicuri e a bassa latenza su Internet pubblico. SRT ottimizza le prestazioni di streaming su reti poco stabili con flussi sicuri e facile attraversamento del firewall, offrendo la migliore qualità video live sulle reti. Ripristina la perdita di pacchetti, il jitter e la larghezza di banda fluttuante, mantenendo l'integrità e la qualità del video. SRT fornisce sicurezza end-to-end, con regolazione dinamica degli endpoint in base alle condizioni della rete in tempo reale per fornire la migliore qualità video in ogni momento su qualsiasi rete.

SRT presente sulle camere JVC garantisce :



FEC (Forward Error Correction)) fornisce dati ridondanti al flusso da utilizzare e recupera i pacchetti persi a causa di connessioni instabili o congestione di Internet.

Video di qualità broadcast su Internet.

Capacità di adattarsi alla congestione della rete, anche con jitter elevato e possibile perdita di pacchetti.

ARQ (richiesta di ripetizione automatica) in pratica i pacchetti corrotti vengono scartati e riproposti di nuovo in modo automatico.

ID flusso SRT .

Stream ID protegge il canale video da accessi non autorizzati.

Fornisce una protezione aggiuntiva durante lo spostamento di video su reti pubbliche.



TUTTO QUESTO DISPONIBILE DA SUBITO SUI MODELLI JVC GY-HC500E, GY-HC550E, GY-HC900E

Il nuovo firmware è disponibile come download gratuito dal sito Web :

HC500 V0202 : <https://it.jvc.com/pro/ccr/hhc/GY-HC500E/>

HC550 V0202 : <https://it.jvc.com/pro/ccr/hhc/GY-HC550E/>

HC900 V4.10 : <https://it.jvc.com/pro/ccr/eng/GY-HC900CHE/>