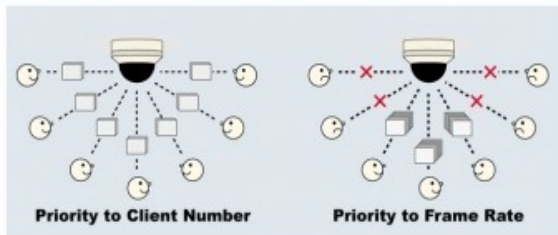


Verteilungspriorität-Option von JVC



Die von JVC neu entwickelte Option der **Prioritätenwahl nach Clients und Bildraten** für JPEG-Streams ermöglicht es den Anwendern, **Bildwiederholfräquenzen und den Benutzerzugriff bestimmten Monitoren zuzuordnen, um sicherzustellen, dass z.B. der konstante Strom wichtiger Videoinformationen nicht von nachgeordneten Betrachtern vermindert wird.**

Die zur Verfügung stehenden Betrachtungsoptionen, welche die JVC Kameras VN-V225VPU und VN-X235VPU bieten und womit der Anwender die Verteilung der Informationen steuern kann, sind die **Betrachterzahl(Clients)-Priorität** und die **Bildraten(Framerates)-Priorität**.

Die Client-Priorität passt die Bildraten automatisch der Anzahl der verbundenen Betrachter an und gewährleistet so die Verteilung an bis zu 20 Betrachter.

Die Bildraten-Priorität behält stets die durch die Betrachter gewünschte Bildwiederholfräquenz bei. Dabei wird jedoch die Anzahl der Betrachter durch die gewählte Bildwiederholfräquenz begrenzt und limitiert das Streaming auf eine begrenzte Anzahl von Nutzern.

Die JVC Verteilungspriorität-Optionen der VN-V225VPU und VN-X235VPU stellen die zuverlässige und stabile Überwachung für mehrere Nutzer sicher.