

Tour tecnológico REPRESA-JVC con motivo del reciente acuerdo de colaboración entre ambos

Represa ha llegado a un acuerdo de colaboración con **JVC Professional Europa**, empresa multinacional japonesa con más de 75 años de historia, líder en tecnologías audiovisuales, fabricante de equipos profesionales para la seguridad y la producción de cine y TV, además de electrónica de consumo.



Con este acuerdo de colaboración **Represa distribuirá las soluciones de videovigilancia IP de JVC en España y Portugal**, con el objetivo de ofrecer un portfolio completo e integral de soluciones de videovigilancia. Así, **Represa** se refuerza en un mercado emergente como es el de la videovigilancia IP con crecimientos anuales de un 40% y con una cuota de mercado actual en instalaciones nuevas donde por escalabilidad, crecimiento sostenido y sostenible de la red, hacen que sea la solución preferida por la gran mayoría de clientes finales.

Con motivo de esta nueva incorporación, durante la primera semana de Diciembre, **Represa** junto a JVC realizó un **evento multicliente** que consistió en un **RoadShow en las delegaciones de Madrid, Valencia y Barcelona** donde se presentaron, a más de 40 clientes, las soluciones de **JVC** funcionando bajo la plataforma de **Milestone**, todo ello integrado en un Show-Room móvil que se desplazó por toda la geografía de España presentando soluciones como cámaras IP megapíxel, domos IP PTZ, monitores y grabadores IP.

Toda esta plataforma de videovigilancia móvil estaba integrada y monitorizada en una sala de control, con aplicaciones para el reconocimiento de matriculas, control de accesos y seguimiento de personas, entre otras funciones.

También se aportó desde Represa otras soluciones para el transporte de videovigilancia como fueron soluciones WiMAX, enlaces punto a punto inalámbricos de exterior, soluciones láser FSO, soluciones WiFi de interior, sistemas de cableado estructurado (fibra óptica y cobre), entre otras soluciones, **demostrando a los clientes de forma real cómo sería una solución extremo a extremo de una infraestructura IP.**

