



ANEXO CONVOCATORIA

2228/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Características: H.264. Streamig por red HD/SD en H.264 con calidad broadcast; codec video H264/ AVC, hasta High Profile level 4.0/ Soporte de video desentrelazado. Soporta el streamig de video desentrelazado para salida de video progresiva/ Control por botones en el panel central. Posee un panel de control con botones para grabacion y streamig./ Audio embebido o extreno. Entradas de audio: puede elegir entre embebido o de una fuente de audio externa./ Características de red.Cliente DHCP, RTSP sobre TCP/UDP/HTTP con MPEG TS. Protocolos RTMP y HLS (solo unicast)./ Escalador de video. Configuraciones de escalador de video flexibles para salida de streamig./ Soporte de estructura GOP. Soporta tres tipos de estructura GOP: IBBP, IPPP e IBP/ Interfaz del usuario por web facil de usar. Interfaz web para configuración del sistema y actualización de Firmware./ Soporte de almacenamiento USB. Conecte dispositivos de almacenamiento USB (soporta hasta dispositivos de 1Tb de almacenamiento)./ Características completas: Flujo de video codificado (H.264 /AVC hasta High profile Level 4.0/ Bitrate configurable hasta 6Mbps)/ Entradas de video (1x HD/SD-SDI; 1x video compuesto; 1x HDMI) / Resoluciones de video soportadas (1080@50p/59,94p/60p/50p/59, 94p/60p de entrada, 25p/30p de salida o grabación) (1080@50i/59, 94i/60i) (720@50p/59,94p/60p) (576@50i/480@59,94i)/ Entradas de audio. 2 x XLR (1 par estereo) 2X RCA (1 par estereo). Soporta audio embebido por SDI (2 canales). Soporta audio embebido por HDMI (2 canales). Salidas. 1 x RJ-45 Hembra (ethernet 10/100). 1 x USB 2.0 tipo A (para grabacion en unidades USB). Codificacion de audio. Codec de audio AAC-LC. 48 KHz/16-bit de tasa de sampleo. Bitrate configurable hasta 384 Kbps. Almacenamiento. USB 2.0. Sistema de archivos FAT 32/ MP4. Características de redes. Cliente DHCP. Características del streamig (servidor HLS/RTSP/RTMP -1 protocolo a la vez-/ soporta hasta tres clientes). Control. Interfaz web para control y configuracion del sistema. Monitoreo. 6x Leds (encendido/video compuesto/SDI/HDMI/grabacion/streaming). Actualizacion. El Firmware es actualizable por medio de la interfaz web. Alimentacion. adaptador de alimentacion de entrada AC100-240V. Condiciones ambientales de trabajo. Temperatura de operacion de 0 a 50 grados centigrados. Temperatura de almacenamiento -10 -60 grados centigrados. Manual de instrucciones.</p>

Cra. JULIETA ROGLICH
A cargo Dirección de Compras