

SPD-150

Decodificador de vídeo de red de 49 canales



Características principales

- Decodificación de vídeo de hasta 49 cámaras (HDMI, VGA y BNC)
- Soporte de modo clonar y ampliar (HDMI y VGA)
- Resolución máx. 4K a HDMI, Máx. 1080p a VGA
- Decodificación de flujo de vídeo a 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080p, 720p y 4CIF
- Compatible con los códecs H.265, H.264 y MJPEG
- Varios modos de visualización, pasillo
 - (HDMI) 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 25 / 36 (32) / 2V / 3V
 - (VGA) 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 2V / 3V
- Hasta 20 configuraciones y secuencia
- Gestión utilizando interfaz de usuario local
- Exportación e importación de configuración
- Actualización mediante USB 12 V CC, PoE

SPD-150

RED		
Sistema Operativo		Linux integrado
Salida	HDMI	1 (hasta 4K)
	VGA	1 (hasta 1080p)
	CVBS	1 (704 x 480 (30 ips), 704 x 576 (25 ips))
Externo	Ethernet	1 (10/100/1000 Base-T)
	USB	2 USB 2.0
	Salida de audio	1 Salida
MEDIOAMBIENTAL		
Temperatura / humedad operativas		0°C ~ +40°C (+32°F ~ +104°F) / 20% ~ 85% HR
ELÉCTRICO		
Voltaje / corriente de entrada		12 V CC, PoE (IEEE802.3af)
Consumo energético		Máx. 8,4 W (12 V CC), Máx. 8,4 W (PoE)
MECÁNICO		
Color / Material		Gris oscuro / Metal
Dimensiones (An. x Al. x L.)		178,0 x 34,0 x 187,8 mm (7,01" x 1,34" x 7,39")
Peso		Aprox. 0,68 kg (1,50 lb)
SOFTWARE		
Vídeo	Códec	H.265 / H.264 y MJPEG
	Rendimiento de la red	200 Mbps
	Máx. Nº de canales	49 canales (HDMI: 32 canales, VGA: 16 canales, CVBS: 1 canal)
	Rendimiento máximo de decodificación	120 ips a 8 MP, hasta 12 MP
	División (/Monitor)	modo clónico: 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 25 / 36 (32) / 2V / 3V modo expansión: (HDMI) 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 25 / 36 (32) / 2V / 3V (VGA) 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / 2V / 3V
	Configuraciones	Hasta 20
Audio	Códec	G.711 / G.726 / AAC
Gestión		Interfaz de usuario local
Ajuste de hora		NTP / Manual

* Encontrará la información y especificaciones de producto más recientes en hanwha-security.eu
* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Dimensiones

Unidad: mm (pulg.)

