

1077774 B Gráfico de compatibilidad de cámaras IP con la TVN 20

Versión de firmware de la TVN

Fabricante de cámaras IP:

Interlogix, UTC Fire & Security

V2.0h

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
CamPlus2 GEC-IP2B-P GEC-IP2D-P GEC-IP2VD-DNP	MPEG 4	VGA		1.00E2 1.00E2 1.00E1	Si	VGA QVGA	MÁX. (solo frecuencia de fotogramas completa)	64 Kpbs 128 Kpbs 256 Kpbs 512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs	Constante	S	S	S	N	1,4
UltraView Encoder UVE-101 UltraView IP UVC-IP-EVRDNR-VA2 UVC-IP-EVRDNR-VA2-P UVC-IP-EVRDNR-VA9 UVC-IP-EVRDNR-VA9-P UVD-IP-XP3DNR-VA2 UVD-IP-XP3DNR-VA2-P UVD-IP-XP3DNR-VA9 UVD-IP-XP3DNR-VA9-P	H.264(GE.264)	4CIF	UltraView	4.2.1 HotFix	S	NTSC: 704x480 704x240 352x240 160x112 PAL: 704x576 704x288 352x288 176x144	NTSC: 30, 15, 7.5, 3.5, 2, 1, 0.5 PAL: 25, 12.5, 6.5, 3, 1.5, 1, 0.5	50kbps - 3Mbps	Constante	N	N	N	N	2.9
TVC-M1220-1-P / TVC-M1220-1-N	H.264	1.3 MpX	Truvision	3.0.e 3.1.h	S	main: VGA(640x480) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(Up to 720P) 22(Up to 720P) 20(Up to 720P) 18(Up to 720P) 16(Up to 720P) 15(Up to 720P) 12(Up to 720P) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-M2210W-4-N / TVD-M2210W-4-P	H.264	2.0 MpX	Truivision	3.0.e 3.1.h	S	main: 900P(1600x912) UXGA(1600x1200) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) SVGA(800x600) VGA(640x480) 4CIF CIF sub: CIF QVGA	MAX(Up to XVGA) 22(Up to XVGA) 20(Up to XVGA) 18(Up to XVGA) 16(Up to XVGA) 15(Up to XVGA) 12(Up to XVGA) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	N	N	N	7
TVC-M2220-1-N / TVC-M2220-1-P	H.264	2.0 MpX	Truivision	3.0.e 3.1.h	S	main: 900P(1600x912) UXGA(1600x1200) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) SVGA(800x600) VGA(640x480) 4CIF CIF sub: CIF QVGA	MAX(Up to XVGA) 22(Up to XVGA) 20(Up to XVGA) 18(Up to XVGA) 16(Up to XVGA) 15(Up to XVGA) 12(Up to XVGA) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-N210W-4-N / TVD-N210W-4-P	H.264	VGA	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	N	N	N	7
TVC-N220-1-N / TVC-N220-1-P	H.264	VGA	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVC-N240-1-N / TVC-N240-1-P	H.264	4CIF	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: 4CIF sub: CIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
TVD-N245V-2-N / TVD-N245V-2-P	H.264	4CIF	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: 4CIF sub: CIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-N210V-2-N / TVD-N210V-2-P	H.264	VGA	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
TVC-M3220-1-N / TVC-M3220-1-P	H.264	3.0 MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: 720P(1280x720) 1080P(1920x1080) UXGA(1600x1200) 2048x1536 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVC-M5220-1-N / TVC-M5220-1-P	H.264	5.0 MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: 720P(1280x720) UXGA(1600x1200) 1080P(1920x1080) 2048x1536 2560x1920 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(up to 2048x1536) 10(up to 2048x1536) 8(up to 2048x1536) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
TVD-M1210V-2-N / TVD-M1210V-2-P	H.264	1.3MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: XVGA(1280x960) 720P(1280x720) VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(Up to 720P) 22(Up to 720P) 20(Up to 720P) 18(Up to 720P) 16(Up to 720P) 15(Up to 720P) 12(Up to 720P) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-M2210V-2-N / TVD-M2210V-2-P	H.264	2.0MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: CIF 4CIF VGA(640x480) SVGA(800x600) UXGA(1600x1200) 720P(1280x720) 900P(1600x912) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(Up to XVGA) 22(Up to XVGA) 20(Up to XVGA) 18(Up to XVGA) 16(Up to XVGA) 15(Up to XVGA) 12(Up to XVGA) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
TVD-M3210V-4-N / TVD-M3210V-4-P	H.264	3.0MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: 720P(1280x720) 1080P(1920x1080) UXGA(1600x1200) 2048x1536 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-M1225V-2-N / TVD-M1225V-2-P	H.264	1.3MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: XVGA(1280x960) 720P(1280x720) VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(Up to 720P) 22(Up to 720P) 20(Up to 720P) 18(Up to 720P) 16(Up to 720P) 15(Up to 720P) 12(Up to 720P) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
TVD-M2225V-2-N / TVD-M2225V-2-P	H.264	2.0MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: CIF 4CIF VGA(640x480) SVGA(800x600) UXGA(1600x1200) 720P(1280x720) 900P(1600x912) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(Up to XVGA) 22(Up to XVGA) 20(Up to XVGA) 18(Up to XVGA) 16(Up to XVGA) 15(Up to XVGA) 12(Up to XVGA) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-M3225V-4-N / TVD-M3225V-4-P	H.264	3.0MpX	Truivision	3.0.e 3.1.h	S	main: 720P(1280x720) 1080P(1920x1080) UXGA(1600x1200) 2048x1536 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
TVD-M5225V-4-N / TVD-M5225V-4-P	H.264	5.0MpX	Truivision	3.0.e 3.1.h	S	main: 720P(1280x720) UXGA(1600x1200) 1080P(1920x1080) 2048x1536 2560x1920 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(up to 2048x1536) 10(up to 2048x1536) 8(up to 2048x1536) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-N225E-2M-N / TVD-N225E-2M-P	H.264	2.0MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	N	S	S	7
TVD-M1245E-2M-N / TVD-M1245E-2M-P	H.264	2.0MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: VGA(640x480) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	N	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVC-N225E-2M-N / TVC-N225E-2M-P	H.264	2.0MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	N	S	S	7
TVC-M1245E-2M-N / TVC-M1245E-2M-P	H.264	2.0MpX	Truision	3.0.e 3.1.h	S	main: VGA(640x480) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	N	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVE-400 / TVE-800 / TVE-1600	H.264	4CIF	Truision	3.0i	S	main: 4CIF 2CIF CIF sub: CIF QCIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-3072) 3072kbps 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S(sólo primera Channel)	S(sólo primera Channel)	8.12
UVP-N120P-36X-N / UVP-N120P-36X-P	H.264		Truision	3.0d	S	main: 4CIF DCIF 2CIF CIF QCIF sub: CIF QCIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
UVP-N120S-36X-N / UVP-N120S-36X-P	H.264		Truision	3.0d	S	main: 4CIF DCIF 2CIF CIF QCIF sub: CIF QCIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
UVP-N120F-36X-N / UVP-N120F-36X-P	H.264		Truision	3.0d	S	main: 4CIF DCIF 2CIF CIF QCIF sub: CIF QCIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
UVP-M1120P-18X-N / UVP-M1120P-18X-P	H.264		Truision	v3.0.e	S	main: 1280x720 1280x960 sub: 2CIF CIF QCIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
UVP-M1120S-18X-N / UVP-M1120S-18X-P	H.264		Truision	v3.0.e	S	main: 1280x720 1280x960 sub: 2CIF CIF QCIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
UVP-M1120F-18X-N UVP-M1120F-18X-P	H.264		Truision	v3.0.e	S	main: 1280x720 1280x960 sub: 2CIF CIF QCIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Constante o variable	S	S	S	S	7
TVC-M1220-1-P / TVC-M1220-1-N	H.264	1.3 MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: VGA(640x480) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) sub: CIF QXGA	MAX(Up to 720P) 22(Up to 720P) 20(Up to 720P) 18(Up to 720P) 16(Up to 720P) 15(Up to 720P) 12(Up to 720P) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-M2210W-4-N / TVD-M2210W-4-P	H.264	2.0 MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 900P(1600x912) UXGA(1600x1200) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) SVGA(800x600) VGA(640x480) 4CIF CIF sub: CIF QVGA	MAX(Up to XVGA) 22(Up to XVGA) 20(Up to XVGA) 18(Up to XVGA) 16(Up to XVGA) 15(Up to XVGA) 12(Up to XVGA) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	N	N	N	7
TVC-M2220-1-N / TVC-M2220-1-P	H.264	2.0 MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 900P(1600x912) UXGA(1600x1200) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) SVGA(800x600) VGA(640x480) 4CIF CIF sub: CIF QVGA	MAX(Up to XVGA) 22(Up to XVGA) 20(Up to XVGA) 18(Up to XVGA) 16(Up to XVGA) 15(Up to XVGA) 12(Up to XVGA) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-N210W-4-N / TVD-N210W-4-P	H.264	VGA	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	N	N	N	7
TVC-N220-1-N / TVC-N220-1-P	H.264	VGA	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVC-N240-1-N / TVC-N240-1-P	H.264	4CIF	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 4CIF sub: CIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7
TVD-N245V-2-N / TVD-N245V-2-P	H.264	4CIF	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 4CIF sub: CIF	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-N210V-2-N / TVD-N210V-2-P	H.264	VGA	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7
TVC-M3220-1-N / TVC-M3220-1-P	H.264	3.0 MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 720P(1280x720) 1080P(1920x1080) UXGA(1600x1200) 2048x1536 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVC-M5220-1-N / TVC-M5220-1-P	H.264	5.0 MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 720P(1280x720) UXGA(1600x1200) 1080P(1920x1080) 2048x1536 2560x1920 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(up to 2048x1536) 10(up to 2048x1536) 8(up to 2048x1536) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7
TVD-M1210V-2-N / TVD-M1210V-2-P	H.264	1.3MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: XVGA(1280x960) 720P(1280x720) VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(Up to 720P) 22(Up to 720P) 20(Up to 720P) 18(Up to 720P) 16(Up to 720P) 15(Up to 720P) 12(Up to 720P) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-M2210V-2-N / TVD-M2210V-2-P	H.264	2.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: CIF 4CIF VGA(640x480) SVGA(800x600) UXGA(1600x1200) 720P(1280x720) 900P(1600x912) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(Up to XVGA) 22(Up to XVGA) 20(Up to XVGA) 18(Up to XVGA) 16(Up to XVGA) 15(Up to XVGA) 12(Up to XVGA) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7
TVD-M3210V-4-N / TVD-M3210V-4-P	H.264	3.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 720P(1280x720) 1080P(1920x1080) UXGA(1600x1200) 2048x1536 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-M1225V-2-N / TVD-M1225V-2-P	H.264	1.3MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: XVGA(1280x960) 720P(1280x720) VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(Up to 720P) 22(Up to 720P) 20(Up to 720P) 18(Up to 720P) 16(Up to 720P) 15(Up to 720P) 12(Up to 720P) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7
TVD-M2225V-2-N / TVD-M2225V-2-P	H.264	2.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: CIF 4CIF VGA(640x480) SVGA(800x600) UXGA(1600x1200) 720P(1280x720) 900P(1600x912) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(Up to XVGA) 22(Up to XVGA) 20(Up to XVGA) 18(Up to XVGA) 16(Up to XVGA) 15(Up to XVGA) 12(Up to XVGA) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-M3225V-4-N / TVD-M3225V-4-P	H.264	3.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 720P(1280x720) 1080P(1920x1080) UXGA(1600x1200) 2048x1536 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7
TVD-M5225V-4-N / TVD-M5225V-4-P	H.264	5.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: 720P(1280x720) UXGA(1600x1200) 1080P(1920x1080) 2048x1536 2560x1920 sub: QVGA	MAX(up to 1080P) 22(up to 1080P) 20(up to 1080P) 18(up to 1080P) 16(up to 1080P) 15(up to 1080P) 12(up to 2048x1536) 10(up to 2048x1536) 8(up to 2048x1536) 6(todas) 4(todas) 2(todas)	Personalizada(32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	S	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVD-N225E-2M-N / TVD-N225E-2M-P	H.264	2.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	N	N	N	7
TVD-M1245E-2M-N / TVD-M1245E-2M-P	H.264	2.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: VGA(640x480) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	N	N	N	7

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TVC-N225E-2M-N / TVC-N225E-2M-P	H.264	2.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: VGA(640x480) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada(3 2-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	N	N	N	7
TVC-M1245E-2M-N / TVC-M1245E-2M-P	H.264	2.0MpX	ONVIF	3.0.e 3.1.h	N	main: VGA(640x480) 720P(1280x720) XVGA(1280x960) sub: CIF QVGA	MAX(todas) 22(todas) 20(todas) 18(todas) 16(todas) 15(todas) 12(todas) 10(todas) 8(todas) 6(todas) 4(todas) 2(todas) 1(todas)	Personalizada (32-8192) 2048kbps 1792kbps 1536kbps 1280kbps 1024kbps 896kbps 768kbps 640kbps 512kbps 448kbps 384kbps 320kbps 256kbps 224kbps 192kbps 160kbps 128kbps 96kbps 80kbps 64kbps 48kbps 32kbps	Variable	S	N	N	N	7

Notas

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
-----------------------	------------	--------	-----------	------------------	-------------------------	--------------	----------------------------	----------------------	----------------------------	----------------------	-------	-------------------------------------	------------------------------------	-------

- 1 Configura la detección de movimiento (actividad) y las regiones de interés (ROI) a través de la configuración del navegador de cámaras IP directamente en la cámara. Se RECOMIENDA activar la superposición de hora/fecha a través del navegador de cámaras IP.
- 2 Configuración total de dispositivos que incluye hora/fecha/títulos, regiones de interés de detección de actividad, máscara de vídeo y manipulación de vídeo.
- 3 Configuración de dispositivos SOLO a través del software TruNavigator. Solo se administra un perfil de transmisión de vídeo por dispositivo UltraView.
- 4 Las cámaras CamPlus2 son compatibles con la detección automática en el encendido inicial (3 minutos). Para restablecer, vaya al navegador de cámaras IP para reactivar la detección automática.
- 5 **IMPORTANTE:** Estos dispositivos solo funcionarán con la TVN 20 si ejecutan firmware 4.2.1 HotFix. Se puede encontrar en el sitio Web de Interlogix en www.utcssecurityproducts.com/CustomerSupport/Pages/VideoSurveillance.aspx y en www.utcssecurityproductspages.eu/videoupdates/
- 6 **IMPORTANTE:** Estos dispositivos admitirán la transmisión Main (Normal) (Principal (Normal)) y Main (Event) (Principal (Evento)). La resolución máxima para la transmisión Main (Event) (Principal (Evento)) viene determinada por la configuración de resolución de Main (Normal) (Principal (Normal)). Incluso aunque solo utilice la grabación de Main (Event) (Principal (Evento)), el usuario deberá definir la resolución deseada en la configuración de transmisión de Main (Normal) (Principal (Normal)). Main (Normal) (Principal (Normal)) y Main (Event) (Principal (Evento)) pueden tener diferentes frecuencias de fotogramas y velocidades de datos. Estas cámaras también son compatibles con SubStream (Transmisión secundaria). SubStream (Transmisión secundaria) solo está en resolución CIF y solo está disponible para Live (Preview) (Visionado en directo (vista previa)).

* Se enumeran las frecuencias de fotogramas con las resoluciones compatibles. Si (todas), esa frecuencia de fotogramas es compatible para TODAS las resoluciones. Si aparece un ajuste específico de resolución, solo están disponibles esas resoluciones con esa frecuencia de fotogramas. MÁX. es igual a toda la frecuencia de fotogramas disponible para la cámara.

Guía de resolución QXGA = 2048x1536 píxeles SXGA = 1280x1024 píxeles 720P = 1280x720 píxeles 4CIF = 704x576 píxeles (PAL) 2CIF = 704x288 píxeles (PAL)
 UXGA = 1600x1200 píxeles 960P = 1280x960 píxeles SVGA = 800x600 píxeles 4CIF = 704x480 píxeles (NTSC) 2CIF = 704x240 píxeles (NTSC)
 1080P = 1920x1080 píxeles XGA = 1024x768 píxeles D1 = 720x576 píxeles VGA = 640x480 píxeles QVGA = 320x240 píxeles

Valores predeterminados típicos de fábrica

Modelo	Dirección IP	Puerto	Nombre de usuario	Contraseña
CamPlus2: GEC-IP2B-P, GEC-IP2VD-P, GEC- IP2VD-DNP	192.168.0.10	80	admin	12345
TruVision MpX	192.168.1.70	8000	admin	1234
UVE-101	10.1.2.11	80	admin	admin
UVD-IP / UVC-IP	10.1.2.11	80	admin	admin

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
216MFD, 216MFD-V	MPEG 4	1,3 MpX	Axis	4.47.3, 4.47.1	Sí	SXGA 720P XGA VGA	MÁX. (VGA) 20 (VGA) 13 (720P, XGA,VGA) 10 (720P, XGA,VGA) 8 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	S	S	1, 3
M1114	H.264	1,0 MpX	Axis	5.40.09.2	Sí	1280x800 720P XGA SVGA VGA QVGA QCIF	MÁX. (todas) 20 (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	N	N	1, 3
M3011	H.264	VGA	Axis	5.21	Sí	VGA QVGA QCIF	MÁX. (todas) 20 (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	N	N	1
M3014	H.264	1.0 MpX	Axis	5.40.9.2	Sí	1280x800 720P XGA SVGA VGA QVGA QCIF	MÁX. (todas) 20 (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	N	N	1, 3
P1346E	H.264	3 MpX	Axis	5.40.9.2	Sí	QXGA 1080P 720P XGA SVGA VGA QVGA QCIF	MÁX. (todas) 20 (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	S	N	1, 4
P3301	H.264	VGA	Axis	5.40.9.2	Sí	VGA QVGA QCIF	MÁX. (todas) 20 (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	S	N	1

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
P3304	H.264	1 MpX	Axis	5.40.9.2	Sí	1280x800 720P XGA SVGA VGA QVGA QCIF	MÁX. (todas) 20 (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	S	N	1, 3
P3343	H.264	VGA	Axis	5.40.9.2	Sí	SVGA VGA QVGA QCIF	MÁX. (todas) 20 (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	S	N	1
P3344	H.264	1 MpX	Axis	5.40.9.2	Sí	1280x800 720P XGA SVGA VGA QVGA QCIF	MÁX. (todas) 20 (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 1.536 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs Personalizada	Constante o variable	S	N	S	N	1, 3
M3014	H.264	1,0 MpX	ONVIF	5.40.9.2	No	720P D1 4CIF VGA 2CIF	24 (todas) 23 (todas) 6-22 (todas)	32-3.072 Kpbs Personalizada	Variable	N	N	N	N	2
P1346E	H.264	3 MpX	ONVIF	5.40.9.2	No	720P D1 4CIF VGA 2CIF	24 (todas) 23 (todas) 6-22 (todas)	32-3.072 Kpbs Personalizada	Variable	N	N	N	N	2, 4
P3301	H.264	VGA	ONVIF	5.40.9.2	No	D1 4CIF VGA 2CIF 1/2VGA QCIF	24 (todas) 23 (todas) 6-22 (todas)	32-3.072 Kpbs Personalizada	Variable	N	N	N	N	2

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
P3304	H.264	1,0 MpX	ONVIF	5.40.9.2	No	720P D1 4CIF VGA 2CIF	24 (todas) 23 (todas) 6-22 (todas)	32-3.072 Kpbs Personalizada	Variable	N	N	N	N	2, 3
P3343	H.264	VGA	ONVIF	5.40.9.2	No	D1 4CIF VGA 2CIF 1/2VGA QCIF	24 (todas) 23 (todas) 6-22 (todas)	32-3.072 Kpbs Personalizada	Variable	N	N	N	N	2
P3344	H.264	1 MpX	ONVIF	5.40.9.2	No	720P D1 4CIF VGA 2CIF	24 (todas) 23 (todas) 6-22 (todas)	32-3.072 Kpbs Personalizada	Variable	N	N	N	N	2, 3

Notas

- 1 Configura la detección de movimiento (actividad) y las regiones de interés (ROI) a través de la configuración del navegador de cámaras IP directamente en la cámara. Se RECOMIENDA activar la superposición de hora/fecha a través del navegador de cámaras IP.
- 2 El protocolo ONVIF no es compatible con el activador de detección de actividad para la TVN 20. Se RECOMIENDA activar la superposición de hora/fecha a través del navegador de cámaras IP.
- * Se enumeran las frecuencias de fotogramas con las resoluciones compatibles. Si (todas), esa frecuencia de fotogramas es compatible para TODAS las resoluciones. Si aparece un ajuste específico de resolución, solo están disponibles esas resoluciones con esa frecuencia de fotogramas. MÁX. es igual a toda la frecuencia de fotogramas disponible para la cámara.

NOTA IMPORTANTE PARA LA CONFIGURACIÓN DE GRABACIÓN EN MOVIMIENTO (SE APLICA A TODOS LOS MODELOS AXIS):

- A Para que la TVN 20 reciba los activadores de activación de eventos de movimiento, la cámara Axis necesita tener definido un servidor de eventos que sea la dirección IP de la NVR 20 que aloja la cámara IP Axis. En Event Servers (Servidores de eventos) (navegador Axis) introduzca la dirección IP de la TVN 20. Defina la dirección del puerto como 30960.
- B Además, en Event Config > Event Types (Configuración de eventos > Tipos de eventos) (navegador Axis), compruebe que está marcada la casilla Send TCP Notification (Enviar notificación TCP) y que el campo Message(Mensaje) incluye #t.
- C En el firmware 5.40.9.2 más reciente, configure lo indicado anteriormente en el menú respectivo, pero escriba "M1" como nombre de movimiento. Incremente el valor del número de cada configuración de movimiento.

Guía de resolución QXGA = 2048x1536 píxeles SXGA = 1280x1024 píxeles 720P = 1280x720 píxeles 4CIF = 704x576 píxeles (PAL) 2CIF = 704x288 píxeles (PAL)
 UXGA = 1600x1200 píxeles 960P = 1280x960 píxeles SVGA = 800x600 píxeles 4CIF = 704x480 píxeles (NTSC) 2CIF = 704x240 píxeles (NTSC)
 1080P = 1920x1080 píxeles XGA = 1024x768 píxeles D1 = 720x576 píxeles VGA = 640x480 píxeles QVGA = 320x240 píxeles

Valores predeterminados típicos de fábrica

Modelo	Dirección IP	Puerto	Nombre de usuario	Contraseña
Todos los modelos Axis	192.168.0.90	80	root	pass

107774 B Gráfico de compatibilidad de cámaras IP con la TVN 20

Versión de firmware de la TVN

Fabricante de cámaras IP:

Arecont

V2.0h

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
AV1305	H.264	1,3 MpX	Arecont	65149	Sí	SXGA XGA VGA	MÁX. (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 2
AV1315	H.264	1,3 MpX	Arecont	65197	Sí	SXGA XGA VGA	MÁX. (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 2
AV1355	H.264	1,3 MpX	Arecont	65149	Sí	SXGA XGA VGA	MÁX. (todas) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 2
AV2105DN	H.264	2,0 MpX	Arecont	65150	Sí	UXGA SXGA XGA VGA	MÁX. (SXGA, XGA, VGA) 24 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 3
AV2155	H.264	2,0 MpX	Arecont	65143 65139	Sí	UXGA SXGA XGA VGA	MÁX. (SXGA, XGA, VGA) 24 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 3
AV2805DN	H.264	2,0 MpX	Arecont	65197	Sí	1080P UXGA SXGA XGA VGA	MÁX. (todas) 24 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 3

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
AV2815	H.264	2,0 MpX	Arecont	65197	Sí	1080P UXGA SXGA XGA VGA	MÁX. (todas) 24 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 3
AV3105	H.264	3,0 MpX	Arecont	65149	Sí	2048x1536 UXGA SXGA VGA	MÁX. (SXGA, VGA) 24 (UXGA, SXGA, VGA) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 3
AV3155	H.264	3,0 MpX	Arecont	65149	Sí	2048x1536 UXGA SXGA VGA	MÁX. (SXGA, VGA) 24 (UXGA, SXGA, VGA) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 3
AV5105	H.264	5,0 MpX	Arecont	65149	Sí	2560x1920 1080P SXGA VGA	MÁX. (1080P, SXGA, VGA) 24 (1080P, SXGA, VGA) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 3
AV5155	H.264	5,0 MpX	Arecont	65149	Sí	2560x1920 1080P SXGA VGA	MÁX. (1080P, SXGA, VGA) 24 (1080P, SXGA, VGA) 15 (todas) 10 (todas) 5 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs Personalizada	Solo variable	S	N	N	N	1, 3

Notas

Configura la detección de movimiento (actividad) y las regiones de interés (ROI) a través de la configuración del navegador de cámaras IP directamente en la cámara. Se RECOMIENDA activar la superposición de hora/fecha a través del navegador de cámaras IP.

* Se enumeran las frecuencias de fotogramas con las resoluciones compatibles. Si (todas), esa frecuencia de fotogramas es compatible para TODAS las resoluciones. Si aparece un ajuste específico de resolución, solo están disponibles esas resoluciones con esa frecuencia de fotogramas. MÁX. es igual a toda la frecuencia de fotogramas disponible para la cámara.

Guía de resolución

QXGA = 2048x1536 píxeles
UXGA = 1600x1200 píxeles
1080P = 1920x1080 píxeles

SXGA = 1280x1024 píxeles
960P = 1280x960 píxeles
XGA = 1024x768 píxeles

720P = 1280x720 píxeles
SVGA = 800x600 píxeles
D1 = 720x576 píxeles

4CIF = 704x576 píxeles (PAL)
4CIF = 704x480 píxeles (NTSC)
VGA = 640x480 píxeles

2CIF = 704x288 píxeles (PAL)
2CIF = 704x240 píxeles (NTSC)
QVGA = 320x240 píxeles

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
-----------------------	------------	--------	-----------	------------------	-------------------------	--------------	----------------------------	----------------------	----------------------------	----------------------	-------	-------------------------------------	------------------------------------	-------

Valores predeterminados típicos de fábrica

Modelo	Dirección IP	Puerto	Nombre de usuario	Contraseña
Todos los modelos Arecont	Use AV100 Application Manager (200.168.100.10)	80	admin	admin

Arecont tiene su propia herramienta patentada de detección.

107774 B Gráfico de compatibilidad de cámaras IP con la TVN 20

Versión de firmware de la NVR

Fabricante de cámaras IP:

ACTi

V2.0h

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TCM4301	H.264	1,3 MpX		4.12.09	No	SXGA 720P VGA	MÁX. (VGA) 24 (720P) 18 (SXGA) 15 (VGA) 13 (720P) 10 (VGA) 9 (SXGA) 8 (720P) 6 (todas) 5 (720P, VGA) 4 (todas) 3 (todas) 2 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs 5.120 Kpbs 6.144 Kpbs	Solo variable	S	N	N	N	1, 2
TCM5311	H.264	1,25 MpX		4.12.09	No	960P 720P VGA	MÁX. (VGA) 24 (720P) 15 (todas) 10 (720P, VGA) 8 (720P, VGA) 7 (960P) 6 (720P, VGA) 5 (todas) 4 (720P, VGA) 3 (todas) 2 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs 5.120 Kpbs 6.144 Kpbs	Solo variable	S	N	N	N	1, 2
TCM5611	H.264	1,3 MpX		4.12.09	No	SXGA 720P VGA	MÁX. (VGA) 24 (720P) 18 (SXGA) 15 (VGA) 13 (720P) 10 (VGA) 9 (SXGA) 8 (720P) 6 (todas) 5 (720P, VGA) 4 (todas) 3 (todas) 2 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs 5.120 Kpbs 6.144 Kpbs	Solo variable	S	N	N	N	1, 2

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatible con entrada de alarma IP	Compatible con salida de alarma IP	Notas
TCM7411	H.264	1,3 MpX		4.12.09	No	SXGA 720P VGA	MÁX. (VGA) 24 (720P) 18 (SXGA) 15 (VGA) 13 (720P) 10 (VGA) 9 (SXGA) 8 (720P) 6 (todas) 5 (720P, VGA) 4 (todas) 3 (todas) 2 (todas) 1 (todas)	512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs 5.120 Kpbs 6.144 Kpbs	Solo variable	S	N	N	N	1, 2

Notas

1 Se RECOMIENDA activar la superposición de hora/fecha a través del navegador de cámaras IP.

* Se enumeran las frecuencias de fotogramas con las resoluciones compatibles. Si (todas), esa frecuencia de fotogramas es compatible para TODAS las resoluciones. Si aparece un ajuste específico de resolución, solo están disponibles esas resoluciones con esa frecuencia de fotogramas. MÁX. es igual a toda la frecuencia de fotogramas disponible para la cámara.

Guía de resolución

QXGA = 2048x1536 píxeles
UXGA = 1600x1200 píxeles
1080P = 1920x1080 píxeles

SXGA = 1280x1024 píxeles
960P = 1280x960 píxeles
XGA = 1024x768 píxeles

720P = 1280x720 píxeles
SVGA = 800x600 píxeles
D1 = 720x576 píxeles

4CIF = 704x576 píxeles (PAL)
4CIF = 704x480 píxeles (NTSC)
VGA = 640x480 píxeles

2CIF = 704x288 píxeles (PAL)
2CIF = 704x240 píxeles (NTSC)
QVGA = 320x240 píxeles

Valores predeterminados típicos de fábrica

Modelo	Dirección IP	Puerto	Nombre de usuario	Contraseña
Todos los modelos ACTi	192.168.0.100	80	admin	123456

V2.0h

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatibl e con entrada de alarma IP	Compatibl e con salida de alarma IP	Notas
NS202APTZ	MPEG4	VGA		2.71P0	Sí	VGA QVGA	MÁX. (solo frecuencia de fotogramas completa)	64 Kpbs 128 Kpbs 256 Kpbs 512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs	Constante	S	N	S	N	1, 2, 3
NS954PTZ	MPEG4	VGA		1.61E3	Sí	VGA QVGA	MÁX. (solo frecuencia de fotogramas completa)	64 Kpbs 128 Kpbs 256 Kpbs 512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs	Constante	S	N	S	N	1, 2,3
WV-NF285	MPEG4	VGA		1.60E4	Sí	VGA QVGA	MÁX. (solo frecuencia de fotogramas completa)	64 Kpbs 128 Kpbs 256 Kpbs 512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs	Constante	S	N	S	N	1,3
WV-NP244	MPEG4	VGA		1.80E4	Sí	VGA QVGA	MÁX. (solo frecuencia de fotogramas completa)	64 Kpbs 128 Kpbs 256 Kpbs 512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs	Constante	S	N	S	N	1,3
WV-NW484S	MPEG4	VGA		1.60e5	Sí	VGA QVGA	MÁX. (solo frecuencia de fotogramas completa)	64 Kpbs 128 Kpbs 256 Kpbs 512 Kpbs 1.024 Kpbs 2.048 Kpbs 3.072 Kpbs 4.096 Kpbs	Constante	S	N	S	N	1,3

Notas

Configura la detección de movimiento (actividad) y las regiones de interés (ROI) a través de la configuración del navegador de cámaras IP directamente en la cámara. Se RECOMIENDA activar la superposición de 1 hora/fecha a través del navegador de cámaras IP.

Referencia del modelo	Compresión	Estilo	Protocolo	Firmware probado	Grabación en movimiento	Resoluciones	Frecuencias de fotogramas*	Velocidades de datos	Tipo de frecuencia de bits	Detección automática	Audio	Compatibl e con entrada de alarma IP	Compatibl e con salida de alarma IP	Notas
-----------------------	------------	--------	-----------	------------------	-------------------------	--------------	----------------------------	----------------------	----------------------------	----------------------	-------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------

2 Las funciones de cámara PTZ solo son controlables mediante software de TruNavigator.

3 Todos los modelos son compatibles con la detección automática en el encendido inicial (3 minutos). Para restablecer, vaya al navegador de cámaras IP para reactivar la detección automática.