



## PRO 9792IP-3MPX-IVS

PTZ Xtreme Professional IP 3MPX

*Diseñado para aplicaciones profesionales en exteriores donde se necesita alta resolución, vista de 360°, control luz de fondo, ajuste de lente, visión nocturna y control de ancho de banda.*

### Especificaciones destacadas

- Sensor de 1/2,8"
- 3 MPX (2048x1536)
- Amplio Rango Dinámico (WDR)
- Zoom Óptico de 30X
- Múltiples Streams
- Alcance IR de 200 m
- Seguimiento automático
- 11 Análisis de video
- IP66 Exterior
- Siera DDNS GRATIS
- VMS IPX PRO V4 GRATIS
- Aplicación GRATUITA para iOS y Android

<b>Sensor</b>	1/2.8"
<b>Píxeles efectivos</b>	2048(H) x 1536(V)
<b>Obturador Electrónico</b>	Auto/Manual, 1/1~1/20,0000s
<b>Iluminación Mínima</b>	Color:0.01Lux@(F1.2,AGC ON) ; B/N:0Lux@(IR LED ON)
<b>Relación S/R</b>	55dB
<b>Distancia IR</b>	200mts
<b>Control On/Off de IR</b>	Auto/Manual
<b>IR LEDs</b>	10pzas.
<b>Longitud Focal</b>	4.5~135mm
<b>Zoom Óptico</b>	30x
<b>Control de Enfoque</b>	Auto/Manual
<b>Distancia de Enfoque cercana</b>	1000mm~1500mm
<b>Rango Pan/Tilt</b>	Pan: 0° ~ 360° sin fin, Tilt: -10° ~ +90°
<b>Control Manual de Velocidad</b>	Pan: 0.1° ~180° /s, Tilt: 0.1° ~90° /s
<b>Velocidad Presets</b>	Pan: 180° /s, Tilt: 90° /s
<b>Presets</b>	400
<b>Modo PTZ</b>	6 Track, 12 Tour, 12 Scan,
<b>Configuración de Velocidad</b>	Auto/Manual (0-8)
<b>Acción de encendido</b>	Soportado
<b>Movimiento inactivo</b>	Activar Preset/Scan/Tour/Track si no hay ningún comando en el período especificado
<b>Función Seguimiento Automático IVS</b>	Incluido Perímetro, Cercas virtuales simples, Cercas virtuales dobles, Merodeo, Merodeo múltiple, Objeto abandonado, Objeto removido, Velocidad anormal, Sentido contrario, Estacionamiento ilegal, Mala señal
<b>Compresión</b>	H.265, H.264, MJPEG
<b>Capacidad de Streaming</b>	3 Streams
<b>Stream / Frame Rate</b>	Stream1: 2048x1536/1920x1080/1280x720 @25/30fps Stream2: D1/VGA/640x360/CIF/QVGA @25/30fps Stream3: VGA/CIF/QVGA @25/30fps
<b>Control Bit Rate</b>	CBR/VBR
<b>Bit Rate</b>	Stream1: 500kbps~1200kbps Stream2: 100kbps~6000kbps Stream3: 100kbps~3000kbps
<b>Día/Noche</b>	Auto(ICR) / Color / B/N
<b>Mejora de Imagen</b>	BLC/HLC/WDR(120dB)
<b>Balance de Blancos</b>	Auto/Tungsteno/Fluorescente/Luz diurna/Sombra/Manual
<b>Control de Ganancia</b>	Auto/Manual
<b>Reducción de Ruido</b>	2D/3D DNR
<b>Desempañador</b>	Si





<b>Zoom Digital</b>	16x
<b>Espejo (Mirror)</b>	Soportado
<b>Región de Interés</b>	Off / On (8 Zonas)
<b>Detección de Movimiento</b>	Off / On
<b>Máscara de privacidad</b>	Off / On (4 Áreas, Rectangulares)
<b>Compresión de Audio</b>	G.711, RAM_PCM
<b>Bit Rate</b>	64kbps (G.711), 128kps (RAW_PCM)
<b>Ethernet</b>	RJ-45 (10/100Base-T)
<b>Protocolos</b>	IPv4/IPv6, 802.1x, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP/IP, RTSP, DHCP, NTP, RTCP/RTP, PPPoE, SMTP, DNS, UPnP, FTP, APR, SNMP
<b>Compatibilidad</b>	ONVIF, CGI
<b>Método de Streaming</b>	Unicast
<b>Acceso máximo de Usuarios</b>	10 Usuarios
<b>Almacenamiento</b>	NAS ; PC ; Tarjeta Micro SD 256Gb
<b>Navegador Web</b>	<IE11, Chrome, Firefox
<b>Smart Phone</b>	IOS, Android
<b>Ethernet</b>	1 conector RJ-45 Ethernet (10/100 Base-T)
<b>Conector Audio</b>	1 Canal Entrada Audio, 1 Canal Salida Audio
<b>Alarma</b>	Entrada Alarma de 7 canales, Salida Alarma de 2 canales
<b>RS485</b>	Si
<b>Salida BNC</b>	Si
<b>Botón "Reset"</b>	Sí (Integrado)
<b>Fuente de alimentación</b>	AC24V/POE
<b>Consumo de energía</b>	40W
<b>Temperatura de operación</b>	Temperatura de inicio: -30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F) Temperatura de trabajo: -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Menos del 90% de humedad relativa
<b>Protección</b>	IP66,TVS6000V
<b>Certificaciones</b>	CE/FCC
<b>Carcasa</b>	Metal
<b>Dimensiones</b>	226x32.8mm
<b>Peso Neto</b>	5.2Kg