

IVSS7108-2M - WizMind Intelligent Video Surveillance Server 2U 8HDD



Precio: 11079.2157€

SKU: IVSS7108-2M

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/servidores-de-video/ivss7108-2m/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Servidores de video, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Servidor de videovigilancia inteligente WizMind 2U 8HDDsMicrocontrolador integrado en la industria > Ancho de banda entrante máximo de 400 MbpsAcceso de video IP de 128 canalesAI IVS de hasta 24 canales > Reconocimiento facial de hasta 24 canales con IPC normalReconocimiento facial de hasta 80 canales con IPC de detección facialMetadatos de video de hasta 24 canalesHasta 50 bases de datos de rostros con 500 000 imágenes de rostros en totalAdmite RAID 0/1/5/6/10/50/604 salidas de video HDMI/1 VGA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de Control	
Procesador Principal	Microcontrolador integrado industrial
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Interfaz de operación	WEB (PCAPP), GUI local
Aplicaciones de la AI por cámara	Detección facial, reconocimiento facial, vídeo,
	IVS (tríptero, intrusión, objeto suspendido, objeto faltante, movimiento rápido, detección de estacionamiento, recolección de multitudes, loiting, estacionamiento y cruce de vallas),
AI por dispositivo	Recuento de personas, detección de fumar, detección de llamadas Detección facial, reconocimiento facial, vídeo,
	IVS (tríptero, intrusión, recolección de multitudes, detección de loiting, detección de estacionamiento), comparación de placas
Filtro IVS	

Rendimiento IVS (AI por dispositivo) (número de canal)	Modelo avanzado: 24 canales
Rendimiento IVS (AI por cámara) (número de canal)	64 canales
Detección de rostro humano	
Propiedades del rostro humano	Admite 6 propiedades: género, edad, gafas, expresión, mascarilla bucal y barba
Rendimiento de detección facial (AI por dispositivo) (1080P) (número de canal).	24 canales
Rendimiento de detección facial (AI por cámara) (número de canal)	80 canales
Reconocimiento de rostro humano	
Capacidad de base de datos frontal (número de canal)	50 bases de datos faciales con 500.000 imágenes faciales en total
Rendimiento de reconocimiento de rostro humano (AI por dispositivo) (1080P)	24 canales con cámara IP normal
(número de canal)	80 canales con cámara IP de detección facial (en total 80
	Imágenes de la cara analizadas por segundo)
Rendimiento de reconocimiento de rostro humano (AI por cámara)	80 canales
(número de canal)	
Cámara ANPR	
Capacidad de base de datos de placas	50 bases de datos de placas con 500.000 números de placa en total
	Admite LISTA DE permitidos y lista de bloqueo
Rendimiento de detección de placa por cámara ITC (número de canal)	32 canales
Video de datos	
Propiedades del cuerpo humano	Ender, edad, longitud de las mangas, color superior, tipo de parte inferior, color inferior, bolsa, chubasquero, paraguas, sombrero, peinado, dirección, sujetar a un bebé, mascarilla para la boca
Propiedades del vehículo	Tipo de vehículo, color del vehículo, color del plato, logotipo, llamadas, cinturón de seguridad, adorno, región
Propiedades de vehículos no motorizados	Tipo de vehículo sin motor, color de vehículo sin motor, número de pasajeros, paraguas, chubasquero, bolsa, longitud de la manga, color superior, sombrero, peinado, mascarilla
Rendimiento de los acetatos (AI por dispositivo) (1080P) (número de canal).	24 canales
Rendimiento de los acetatos (AI por cámara) (número de canal)	32 canales
Parámetros de vídeo	
Conexión remota	128 canales
Ancho de banda de red	Ancho de banda entrante: 400 Mbps Ancho de banda de grabación: 320 Mbps Ancho de banda saliente: 96 Mbps
Medidor de resolución	32MP/24MP/16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/CIF/QCIF
Capacidad de decodificación	1 canal 32MP/1 canal 24MP/2 canales 16MP/5 canales 12MP (20 fps)/6 canales 12MP (15 fps)./5 canales 8MP (30 fps)/10 canales 8MP (15 fps)/6 canales 6MP(30 fps)/8 canales 5MP(30 fps)/9 canales 5MP (25 fps)/10 canales 4MP (30 fps)/4MP 15 canales (20 fps)/16 canales 3MP (25 fps)./10 canales 1080p (60 fps)/20 canales 1080p (30 fps)/30 canales 720p (30 fps)
Salida de vídeo	Salida VGA de 1 canal, salida HDMI de 4 canales, VGA 1/HDMI 1 emite la misma fuente de vídeo. Admite salida 4K
Pantalla de múltiples pantallas	Pantalla personalizada
	Vista en vivo local de 36 canales máx.
Asistencia de terceros	Max. 16 canales PCAPP Vista en vivo Onvif; RTSP; Sony; Panasonic; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Samsung

Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Interfaz de operación	WEB (PCAPP), GUI local
Compresión de compresión	
Compresión de vídeo	Smart H.265 +; Smart H.264 +; H.265; H.264
Compresión de Audio	G.711A; G.711U; PCM; G726
Red de RED	
Protocolo de protocolo	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
Teléfono Móvil	Cámara DMSS
Compatibilidad	ONVIF (perfil S, T y G); CGI; SDK
Navegador con navegador	Cromo; PCAPP; IE9 o superior; Firefox
Modo de red	Modo de encuadernación NIC como el modo de dirección múltiple, equilibrio de carga, tolerancia a fallas, etc.
Grabador de reproducción	
Reproducción de múltiples canales	Reproducción máxima de 16 canales
Grabar búsqueda	Detección de vídeo de búsqueda/registro manual/alarma IO/evento inteligente/todos los archivos de grabación
Almacenamiento medio	Disco duro interno
Método de copia de seguridad	HDD, dispositivo de almacenamiento periférico USB
Función de reproducción	Reproducción, pausa, parada, avance rápido, retroceso rápido, reproducción inversa, reproducción Marco por Marco
	Pantalla Completa, copia de seguridad (clip/archivo), instantánea, zoom digital, encendido/apagado de audio
Caja de almacenamiento	
Grupo HDD	8
Redada	RAID 0/1/5/6/10/50/60
Piscina de almacenamiento	N/A
Alarma de alarma	
Alarma General	Detección de movimiento, manipulación, alarma local
Alarma de anomalía	Alarma sin conexión IPC, error de almacenamiento, HDD completo, conflicto IP, conflicto MAC, bloqueo de inicio de sesión, alarma de temperatura del módulo AI, módulo AI sin conexión, mal funcionamiento del ventilador.
Alarma inteligente	Detección de rostro humano, reconocimiento de rostro humano, frecuencia de entradas, datos de vídeo (persona/vehículo no motor), IV, reconocimiento de placas, conteo de personas, fumar, llamar.
Conexión de alarma	Registro, instantánea (imagen completa), salida de alarma externa local, salida de alarma externa IPC, acceso y control, aviso de audio, zumbador, registro, preconfiguración, correo electrónico.
Interfaz periférica	
Entrada de Audio	1 canal, Puerto RCA (reservado)
Salida de Audio	2 canales, Puerto RCA, salida de altavoz, salida de conexión de audio
Entrada de alarma	16 canales
Salida de alarma	8 canales
Disco duro interno	8 ranuras, SATA3.0. Máx. 16T/HDD
Atomizador de eSATA	1 puerto
SAS	N/A
RS-232	1 puerto, para depurar o datos COM transparentes
RS-485	1 puerto, control PTZ periférico, etc.
Cargador USB	Admite varios protocolos 4 puertos
Adaptador HDMI	2 puertos USB2.0 en el panel frontal y 2 puertos USB3.0 en el panel trasero
Adaptador VGA	4 puertos; Admite salida 4K
Red de RED	1 puerto
Fuente de alimentación	Puertos Ethernet autoadaptables 4 RJ-45 10/100/1000 Mbps
Cámara PoE	1 puerto
Parámetros Generales	N/A
Fuente de alimentación	100V AC-240V CA 50-60Hz

Consumo de energía	38W (sin HDD, ralentí)
Peso neto	105W (todos los HDDs conectados)
Peso bruto	7,66 kg (16,89 lb)
Dimensiones del producto	10,24 kg (22,58 lb) Chasis: 439,7mm x 446,2mm x 89,0mm
(W x L x H)	(17,31 pulgadas x 17,57 pulgadas x 3,50 pulgadas) Tamaño máximo: 481,7mm (con percha) x 446,2mm x 90,8mm (con tapete de pies) (18,96 "x 17,57" x 3,57 ")
Dimensiones del embalaje	Con embalaje: 562mm x 599mm x 235mm
(W x L x H)	(22,13 pulgadas x 23,58 pulgadas x 9,25 pulgadas) Caja de protección: 491mm x 584mm x 631mm
Condiciones de funcionamiento	(19,33 pulgadas x 22,99 pulgadas x 24,84 pulgadas)
Condiciones de Storage	0 °C a + 45 °C (+ 32 °F a + 113 °F)/10% RH-90 % RH.
Altitud operativa	0 °C a + 40 °C (+ 32 °F a + 104 °F)/30% RH-85 % RH.
Modo de instalación	5000 m (16404,20 pies)
Certificaciones de calidad	Escritorio/estante CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN55024,EN55035, EN50130-4,EN60950-1 FCC: Parte 15 Subparte A UL: 60950-1 y CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07