XVR5232AN-I3-V2 - DVR 5EN1 H265 32ch 5M-N@10ips 32IP 6MP 1HDMI 2HDD AI



SKU: XVR5232AN-I3-V2

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-32ch/xvr5232an-

i3-v2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD 32CH

Etiquetas: DAHUA

QuickPick 2.0 de 2 canales para canales analógicos que mejora la eficiencia de recuperación de objetivos. SMD Plus de 32 canales para canales analógicos o SMD de 48 canales por cámara que permite al dispositivo activar alarmas precisas para humanos y vehículos. Protección perimetral de 8 canales para canales analógicos que admite detección de intrusiones y cables trampa con tecnología de IA. Reconocimiento facial de 2 canales para canales analógicos que admite la comparación facial. La codificación de IA de 16 canales ahorra almacenamiento y ancho de banda al tiempo que mantiene los detalles de los objetivos en los videos. Admite entradas de vídeo HDCVI, AHD, TVI, CVBS e IP. Admite hasta 48 canales de entrada de cámara IP, cada uno con una resolución de hasta 6 MP. El ancho de banda de entrada alcanza los 192 Mbps. Compresión de vídeo inteligente de doble flujo H.265+ y H.265. Capacidades de IoT y POS.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Procesador principal
Sistema operativo
Interfaz de operación
Selección rápida 2.0 (QuickPick AI)
Protección perimetral (IA por grabadora)

Detección de rostros - atributos

Valor Procesador de grado industrial Linux integrado Web; GUI local 2 canales

Modo avanzado: 2 canales, 10 reglas IVS por canal / Modo

general: 8 canales, 10 reglas IVS por canal

6 atributos

Parámetro

Detección de rostros – rendimiento Reconocimiento facial – base de datos Reconocimiento facial – rendimiento

SMD Plus (grabadora) SMD Plus (por cámara)

Análisis de calidad de vídeo IA

Cambio de escena

Enmascaramiento de bloques negros

Entradas de cámara analógica

Entradas de cámara - CVI

Entradas de cámara - TVI

Entradas de cámara - AHD

Entrada de cámara IP

Capacidad de codificación (sin mejora)

Capacidad de codificación (con mejora)

Doble transmisión

Velocidad de bits de vídeo

Muestreo de audio

Velocidad de bits de audio

Salidas de vídeo

Resolución de salida HDMI Resolución de salida VGA

Visualización multipantalla (principal) Visualización multipantalla (subpantalla) Compatibilidad cámaras de terceros

Compresión de vídeo Compresión de audio Protocolos de red

Acceso móvil Interoperabilidad

Navegadores compatibles

Modos de grabación

Reproducción Respaldo

Modos de reproducción

Grupo de discos Alarmas generales

Alarmas de anomalía

Alarmas inteligentes

Vinculación de alarmas

Salida CVBS

Valor

2 canales (hasta 12 imágenes de caras/s por canal)

Hasta 10 bases de datos de rostros con 10.000 imágenes

2 canales

32 canales - filtrado humano/vehículo

48 canales

32 canales - brillo, color, desenfoque, sobreexposición,

contraste, blanco/negro

1 canal 1 canal

32 puertos BNC con detección automática

HDCVI/AHD/TVI/CVBS

5 MP (25/20/12,5 fps), 4 MP (25/30 fps), 1080p (25/30 fps),

720p (25/30/50/60 fps)

5 MP (2560x1944 / 2960x1665 a 20 fps), 4 MP (25/30 fps),

1080p (25/30 fps), 720p (25/30 fps)

5 MP (20 fps), 4 MP (25/30 fps), 1080p (25/30 fps), 720p

(25/30 fps)

Hasta 48 canales IPC (16 por defecto + 32 por conversión

analógica) / 192 Mbps entrada, grabación y salida

Principal: canales 1-4 y 17-20 a 5M-N@25 fps, otros a 12

fps / 4M-N/1080p@30 fps (otros 15 fps) /

1080N/720p/960H/D1/CIF@30 fps / Secundario:

D1/CIF@15 fps

Principal: canales 1–8 y 17–24 a 5M-N@20 fps (otros 12 fps, 4 canales a 5MP@6 fps) / 4M-N/1080p@25 fps (otros 15 fps) / 1080N/720p/960H/D1/CIF@30 fps / Secundario:

D1/CIF@15 fps

Sí

32 kbps – 6144 kbps

8 kHz, 16 bits

64 kbps

1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS

3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720

1920×1080, 1280×1024, 1280×720

1/4/8/9/16/25/36

1/4/8/9/16

Panasonic, Sony, Hanwha, Axis, Arecont, ONVIF IA, Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264

G.711a, G.711u, PCM

HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, NTP, DHCP, DNS, SMTP, UPnP, Filtro IP, FTP, DDNS, SNMP, Servidor de alarma, P2P, Registro automático, Búsqueda IP

iOS, Android

ONVIF 24.06 (Perfil T/S/G), CGI, SDK Chrome, IE, Safari, Edge, Firefox

General, alarma, detección de movimiento, inteligente, POS

1/4/9/16 canales Dispositivo USB y red

Instantánea, general, eventos, etiquetas, inteligente

Sí

Movimiento, caja de alarma, HDCVI, cámara externa, red,

DID

Sin disco, error disco, poco espacio, red caída, conflicto IP/MAC, pérdida/manipulación de vídeo, cámara offline Facial, reconocimiento facial, protección perimetral, SMD

Plus

Grabación, instantánea, salida externa IPC, audio,

zumbador, log, preajuste, email

1 canal

Parámetro

Entradas de audio Salida de audio

Conversación bidireccional

Interfaz de disco

RS-485 Puertos USB

Fuente de alimentación

Consumo Peso neto Peso bruto

Dimensiones producto Dimensiones embalaje

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento Humedad de funcionamiento

Instalación Certificaciones Valor

RCA (1 canal) + BNC (32 canales coaxiales)

1 RCA Sí (canal 1)

2 puertos SATA (hasta 16TB por disco)

1

2 (1x USB 2.0 frontal, 1x USB 3.0 trasero)

12 VCC, 5 A <16 W (sin HDD)

1,90 kg 3,20 kg

375 × 289,6 × 53 mm 427 × 137 × 356 mm -10 °C a +55 °C -20 °C a +60 °C

10% – 90% HR (sin condensación)

De oficina

CE (LVD, EMC), FCC Parte 15 Subparte B