XVR5416L-I3 - DVR 5EN1 16ch 5MP@8ips +8IP 8MP 2HDMI 4HDD E/S AI



SKU: XVR5416L-I3

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-cctv-hd/grabadores-hd/xvr-hd-16ch/xvr5416l-i3/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Ancho de Banda: 132

Grabación Main Stream: 115

Interfaz Auxiliar: 1967

Protocolo: 94 SMD+: 134 WIFI: 65

Categorías: VIDEO CCTV HD, Grabadores XVR HD 16CH

Etiquetas: DAHUA

Compresión de video de flujo dual H.265+/H.265. Admite codificación AI de 16 canales. Admite entradas de video HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP. Max 24 canales de entradas de cámara IP, cada canal hasta 8MP; Ancho de banda entrante máximo de 128 Mbps. Transmisión de video de hasta 4 canales (canal analógico) Protección perimetral. Transmisión de video de hasta 16 canales (canal analógico) SMD Plus. Hasta 2 canales de transmisión de video (canal analógico) de reconocimiento de rostros humanos. Funcionalidades IoT y POS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Procesador principal
Sistema operativo
Interfaz de operación
Protección perimetral (IA)

Atributos de rostro

Detección de rostros (IA)

Valor

Procesador integrado Linux integrado

Web; interfaz gráfica de usuario local

Avanzado: 2 canales, 10 IVS por canal; General: 4 canales,

10 IVS por canal

Género, grupo de edad, lentes, expresiones, mascarilla,

barba

2 canales (hasta 12 imágenes de cara/s)

Parámetro Valor Hasta 10 bases con 10.000 imágenes (con nombre, género, Base de datos de rostros cumpleaños, dirección, tipo y nº de certificado, países/regiones y estado) Reconocimiento facial (IA) 2 canales **SMD Plus** 16 canales, filtrado de personas/vehículos (reducción de falsas alarmas) 16 BNC, acceso CVI por defecto, compatible con Entradas de cámara analógica HDCVI/AHD/TVI/CVBS 5MP @ 25/30fps; 4MP @ 25/30fps; 1080p @ 25/30fps; Formatos soportados (CVI) 720p @ 50/60fps; 720p @ 25/30fps 5MP @ 25/30fps; 4MP @ 25/30fps; 1080p @ 25/30fps; Formatos soportados (TVI) 720p @ 25/30fps 5MP @ 25/30fps; 4MP @ 25/30fps; 1080p @ 25/30fps; Formatos soportados (AHD) 720p @ 25/30fps Entradas de cámara IP Hasta 24 canales (8 por defecto + 16 convertidos), 128 Mbps entrante/grabación/salida Capacidad de codificación Principal: 5M-N@(1-10fps); 4M-N@(1-15fps); 1080p@(1-15fps); 1080N@(1-25/30fps); 720p@(1-25/30fps); 960H@(1-25/30fps); D1@(1-25/30fps); CIF@(1-25/30fps). Secundaria: D1@(1-15fps); CIF@(1-15fps) Velocidad de fotogramas PAL: 1-25 fps; NTSC: 1-30 fps Bitrate vídeo 32 kbps - 6144 kbps 8 kHz, 16 bits Muestreo audio 64 kbps Bitrate audio Salidas de vídeo 2 HDMI, 1 VGA, 1 TV. VGA/HDMI2: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720. HDMI1: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720 Pantalla multipantalla IP off: 1/4/8/9/16. IP on: 1/4/8/9/16/25 ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Pelco, Canon, Compatibilidad cámaras 3as Samsung Compresión vídeo Al Coding, H.265+, H.265, H.264+, H.264 Compresión audio G.711a, G.711u, PCM Protocolos de red HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P Acceso móvil iOS, Android **ONVIF 21.06, CGI** Interoperabilidad Navegadores compatibles Chrome, IE9+, Firefox Modo de red Multidireccional, tolerancia a fallos, balance de carga Modos de grabación General, detección de movimiento, inteligente, alarma, TPV Reproducción 1/4/9/16 (1/4/9 cuando está en modo AI con Face o IVS&SMD) USB y red **Backup** Modos de reproducción Instantánea, general, por eventos, por etiquetas, inteligente Grupo de discos Alarmas generales Movimiento, vídeo perdido, manipulación, alarma local Alarmas de anomalía Sin HDD, error de almacenamiento, HDD lleno, cámara fuera de línea, conflicto IP/MAC Rostro, reconocimiento facial, perímetro Alarmas inteligentes Enlaces de alarma Registro, instantánea, salida alarma IPC, control acceso, voz, zumbador, preset, email

Salida TV

Entradas de audio Salida de audio Audio bidireccional Entradas de alarma Salidas de alarma Interfaz de HDD **eSATA**

4 BNC (externo) + 16 BNC coaxial

1 BNC 1 BNC 16 canales 6 canales

4 x SATA (hasta 16 TB c/u, depende temperatura)

 Parámetro
 Valor

 RS-232
 1 (PC/teclado)

 RS-485
 1 (PTZ)

 USB
 3 (1x USB 2.0 frontal, 2x USB 3.0 traseros)

 HDMI
 2

 VGA
 1

 Puertos de red
 2 x RJ-45 10/100/1000 Mbps

 Alimentación
 100-240 VAC, 50±2 % Hz

 Alimentación
 100–240 VAC, 50±2 %

 Consumo
 <15 W (sin HDD)</td>

 Peso neto
 4,45 kg

 Peso bruto
 6,75 kg

 Dimensiones producto
 1,5U, 440 x 420,2 x 76

 Pimensiones ambalais
 520 x 400 x 214 mm

 $\begin{array}{lll} \textbf{Dimensiones producto} & 1,5\text{U}, 440 \times 420,2 \times 76 \text{ mm} \\ \textbf{Dimensiones embalaje} & 529 \times 499 \times 211 \text{ mm} \\ \textbf{Temperatura operación} & -10 ^{\circ}\text{C a } +55 ^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Humedad operación} & 10 ^{\circ}\text{M} - 90 ^{\circ}\text{M} \\ \textbf{Instalación} & \text{Rack u oficina} \\ \end{array}$

Certificaciones CE-LVD, CE-EMC, FCC Parte 15 Subparte B