
XVR5108HE-I3 - DVR 5EN1 H265 8ch 5M-N@8ips +4IP 6MP 1HDMI 1HDD E/S AI



Precio: 270.7919€

SKU: XVR5108HE-I3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-8ch/xvr5108he-i3/>

PRODUCT INFORMATION

Alarmas: 131

Interfax Auxiliar: 114

Grabación Main Stream: 92

Ancho de Banda: 113

Protocolo: 94

SMD+: 93

WIFI: 65

Categorías: Grabadores XVR HD 8CH, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

XVR 5 en 1 Dahua de 8 canales HDCVI/HDTVI/AHD/CVBS + 4 canales IP 6MP (sumado a las entradas BNC)Las entradas BNC pueden convertirse en IPFormato AI/H.265+/H.265/H.264+/H.2648 entradas / 1 salida de audio RCAReproduce 8 canales 1080P64 MbpsGrabación 5M-N (10 ips), 4M-N, 1080P (15 ips), 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (25 ips)Salida HDMI a 4K y VGA a 1080PProtección perimetral de 1 canalDetección facial de 1 canalSMD Plus de 8 canalesFunciones POS e IoT8 entradas / 3 salidas de alarmaHasta 1 HDD SATA de hasta 10TB
RJ45Onvif, CGI, P2P, DDNS2 USB, 1 RS48512V CCSobre mesa.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

XVR 5 en 1 de hasta 8 canales analógicos (960H), CVI/TVI/AHD (hasta 5M-N) + 4 canales IP (6MP)

5 tecnologías: Cámaras IP, HDCVI, HDTVI, AHD y CVBS analógico con reconocimiento automático de señal

Soporta previsualización y reproducción de todos los canales a 1080P

Codificación de vídeo AI/H.265+/H.265/H.264+/H.264

Protección perimetral: 1 canal con 10 IVS, reconocimiento secundario de cruce de línea e intrusión con clasificación de personas / vehículos

Detección facial: 1 canal con procesamiento de hasta 8 imágenes faciales por segundo (solo admite cámaras analógicas), hasta 10 bases de datos faciales con hasta 10.000 imágenes faciales en total

SMD Plus: 8 canales, clasificación personas/vehículos

8 entradas BNC

4 entradas para cámaras IP a 6MP (12 entradas IP si anulamos las entradas BNC)

Salidas de vídeo HDMI (1080P) y VGA (hasta 1080P)

División de salida con el modo IP desactivado: 1, 4, 8, 9

División de salida con el modo IP activado: 1, 4, 8, 9, 16

8 entradas de audio RCA / 1 salida de audio RCA

Audio bidireccional

Resolución de grabación: 5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF

Ancho de banda entrante máximo de 64 Mbps

Stream principal: 5M-N (1~10 ips), 4M-N/1080P (1~15 ips), 1080N/720P/960H/D1/CIF (1~25 ips)

Stream secundario: D1/CIF (1~15 ips)

Modos de grabación manual, por calendario, por detección de vídeo, pérdida de vídeo, manipulación, alarma, stop

Intervalos grabación: 1~60 minutos (60 minutos por defecto), pre-grabación de 1~30 seg., post-grabación de 10~300 seg.

Vídeosensor configurable independiente por cámara (cuadrícula 22x18 seleccionable), detección por pérdida de vídeo y enmascaramiento, diagnósticos

8 entradas / 3 salidas de alarma

Reproducción de hasta 8 canales

Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 10TB (se vende por separado)

Watchdog de software y hardware

Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos

Soporte a terceros: Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, etc.

Puerto de red RJ45 (100M)

Protocolos de red: HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, Filtro IP, PPPoE, DDNS, FTP, Servidor Alarma, P2P, Búsqueda IP (soporta cámaras IP Dahua, DVR, NVS, etc.)

Permite hasta 128 usuarios

Compatible con ONVIF 16.12 y CGI

Compatible con dispositivos iPhone, iPad, Android

Envío de eMails con fotografía adjunta en alarma

Envío a FTP programado o en alarma

Posibilidad de enviar alarma y ser conectado a software de receptora de alarmas (C.R.A.)

Posibilidad de IP fija o dinámica mediante servicios de DDNS

Puertos de comunicación: 2 puertos USB 2.0, 1 puerto RS485 (para control PTZ)

Alimentación: 12V CC, 2A (<7W, sin contar discos)

Temperatura de almacenamiento de -20°C ~ +70°C

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C

Humedad relativa de 0%~90%

Dimensiones: 325 x 256,6 x 55 mm

Peso: 1,21 kg

Instalación de sobremesa