

XVR5116HS-I3 - XVR 5 EN 1 DE 16 CANALES 5MP



Precio: 327.375€

SKU: XVR5116HS-I3

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-cctv-hd/xvr-hd-16ch/xvr5116hs-i3/>

PRODUCT INFORMATION

Ancho de Banda: 132

Grabación Main Stream: 92

Interfax Auxiliar: 122

Protocolo: 94

SMD+: 93

WIFI: 65

Categorías: Grabadores XVR HD 16CH, ? VIDEO CCTV HD

Etiquetas: dahua

XVR 5 en 1 Dahua de 16 canales 5MPFormatos AI/H.265+/H.26516 canales BNC HD + 8 canales IPGrabación 5M-N@10ipsAncho de banda entrante de 128 MbpsSalidas HDMI 4K y VGA 1080PAudio bidireccionalAudio por coaxialProtección perimetral, SMD Plus, reconocimiento facial, IoT y POSAdmite 1 HDD de 16TB, 1 RJ45, 2 USB, 1 RS485

ESPECIFICACIONES TECNICAS

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

16 canales BNC de hasta 5MP (las entradas BNC pueden convertirse en IP)

8 canales IP a 6MP (sumados a las entradas BNC)

Compresión vídeo: AI, H.265+, H.265, H.264+, H.264

Salidas de vídeo HDMI (4K) y VGA (hasta 1080P)

División de salida: 1, 4, 8, 9, 16 (modo IP desactivado); 1, 4, 8, 9, 16, 25 (modo IP activado)

Audio bidireccional: 1 entrada RCA / 1 salida RCA de audio

16 entradas de audio a través de cable coaxial

Compresión audio: G.711a, G.711u, PCM

Resolución de grabación: 6MP (IP), 5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF

Ancho de banda entrante máximo de 128 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

Reproducción de hasta 16 canales

Protección perimetral: 2 canales

Detección facial: 2 canales, cada canal detecta hasta 12 rostros, hasta 10 bases de datos y 20 000 imágenes faciales

SMD Plus: 16 canales, clasificación personas/vehículos

Capacidad interna para 1 HDD SATA de hasta 16TB (se venden por separado)

Menú en pantalla multilenguaje con nueva interfaz gráfica mejorada

Posibilidad de actualizar el firmware de las cámaras DAHUA desde el propio grabador

Watchdog de software y hardware

Marca de agua para preservar la integridad de los vídeos

Puerto de red RJ45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps)

Compatible con ONVIF 16.12 y CGI

Acceso remoto desde navegador web y 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: 1 puerto USB 2.0, 1 puerto USB 3.0, 1 puerto RS485 (para control PTZ)

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

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

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

Humedad relativa de 10%~90%

Dimensiones: 260 (An) 47,6 (Al) x 237,6 mm

Peso: 1,17 kg

Instalación de sobremesa