technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 4 canales y 2 mpx de resolución máxima

XVR5104HS-I3

| GRABACIÓN | | VIDEO | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|--|
| Resolución | | | Canales BNC 4 | | |
| máxima grabación | 2 Mpx | Canales IP | | 6, sustituyendo los canales BNC | |
| Compresión de vídeo | H.265 / H.264 (1) | Cámaras IP aceptadas | | 4 cámaras BNC + 2 cámaras IP | |
| Resolución grabación HDCVI | 2 Megapixel (1080p) | Resoluciones admitidas HDCVI | | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | |
| Resolución grabación | 2 Megapixel (1080p) | Resoluciones admitidas HDTVI | | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | |
| HDTVI | | Resoluciones a AHD | admitidas | 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx | |
| Resolución grabación | 2 Megapixel (1080p) Cámaras CVBS | | 5 | Sí | |
| AHD Imágenes | | Resolución cámaras IP | | 6 Megapíxeles | |
| por | 5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ | REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD | | A DE SEGURIDAD | |
| segundo Stream | 25fps) | Modo de búsqueda | | Hora / Alarma / detección de ovimiento / búsqueda exacta | |
| principal Imágenes por segundo Extra stream | D1 / CIF (1 ~ 15fps) | Funciones de reproducción | Play / Pau / Slow Pl Next Car | se / Stop / Rewind / Fast play ay / Next File / Previous File / nera / Previous Camera / Full n / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom | |
| Velocidad bits de vídeo | 32Kbps ~ 6144Kbps por canal | Modo de copia de seguridad | | Dispositivo USB / Red | |
| Modo de grabación | Manual / Programación (General / Continua) / MD (Detección de vídeo: Detección de movimiento / pérdida de vídeo / manipulación) / alarma / stop | Búsqueda inteligente N° canales simultáneos | | Sí | |
| Intervalo de grabación | 1 ~ 60 min (por defecto : 60 min) / Pre- record : 1 ~ 30 sec / Postrecord : 10 ~ 300 | con cámaras <u>IP</u> N° canales | | 1/4/6 | |
| Compresión de audio | G.711A / G.711U / PCM | simultáneos sin cámaras | | 1/4 | |
| Frecuencia muestreo audio | 8KHz, 16 bit por canal | Tipos de iconos de | Vİ | cámara / tiempo / pérdida de ídeo / bloqueo de la cámara / | |
| Velocidad bits de audio | 64Kbps por canal | aviso Reproducción sincronizada | detecció | n de movimiento / grabación 1/4 | |
| CARACTERÍS | TICAS DE RED | MATERIAL Y D | IMENSION | ES | |
| Número de puertos RJ45 | <u>.</u> | Instalación | | Escritorio / Rack (1) | |
| Velocidad | 100 Mbps | Dimensiones | | 260 x 237.9 x 47.6 mm | |
| RJ45 Número | <u>-</u> | Material | | Metal | |
| máximo usuarios | 128 | Peso neto | | 840 g | |

technical datasheet

| 1370 g | nbalaje | con em | IOS (Apple) | Dispositivos Android / IOS (Applemóviles | |
|--|----------------------|---|---|--|---|
| Compact 1U | | sis | Sí | | ONVIF |
| | EO | DA VIDE | | Navegador Web (ActiveY) / App | |
| Número Salida HDMI | | | Smartphone / Software Smart PSS | | |
| Número salidas VGA 1 | | | SmartPSS | | Software |
| 1080P | Resolución HDMI | | ISS / gDMSS | iDM | App |
| 1080P | /GA | olución V | | RECONOCIMIENTO FACIAL | |
| | | IO | oor segundo | Número de rostros procesados por segundo | |
| 1 | dio | adas auc | 1 canal reconocimiento facial de | | Número de canales con |
| 1 | 0 | reconocimiento vídeo (solo cámaras analógicas) facial Salidas audio | | | |
| Audio bidireccional (Full-duplex) Sí | | | strados en la ase de datos | Aviso de rostros no regis | Modo extraño |
| | TELIGENTE VÍDEO | EMA INT | ase de datos | | Búsqueda Al |
| Sí | | | simultáneos | Hasta 8 rostros s | (inteligencia artificial) |
| Sí | | | s con 10.000 | Hasta 10 bases de datos | artificial) |
| SMD Si, 4 canales (clasificación humano / vehículo) PLUS (solo cámaras analógicas) | | | nacimiento / | rostros en total / Permi nombre / sexo / fecha n | Gestión de |
| INFORMACIÓN GENERAL | | | nacionalidad / di información de ident | base de datos | |
| Serie 5 | | 9 | | puede agregar a cada in | |
| D-TVI, AHD, analógico y IP) | 5 EN 1 (HD-CVI, HD-T | | | Cada base de datos se pu a canales de víde | Aplicación de |
| MA | DE VÍDEO Y ALARMA | ECCIÓN | ependiente. | | base de datos |
| TZ / Tour / Vídeo Push / ónico / FTP / Snapshot / y consejos de pantalla. | correo electróni | ciones | grabación / | Buzzer / indicaciones de electrónico / snapshot / salida de alarma / act | Acciones disponibles tras detección |
| n / MD Zones : 396 (22 × | | de | | Y CONSUMO | ALIMENTACIÓN |
| , Tampering, Diagnosis | | cción o | DC | Modo alimentación | |
| | | O | 12V | | Voltaje |
| | | | 4W | | Consumo (w) |
| | | | 1500mA | | Amperaje |
| | | | | | AMBIENTE |
| | | | 10 °C ~ 45 °C | funcionamiento -1 | Temperatura de |
| | | | Interior | | Uso |
| | | | 90% | าล | Humedad máxin |
| | | | | ТО | ALMACENAMIEN |
| | | | 1 | uros admitidos | Número discos d |
| | | | 6 TB | de disco duro (unidad) | Tamaño máximo |
| | | | 3,5 SATA" | Tipo HDD | |

1 canal / 10 reglas IVS para cada canal

Reconocimiento secundario humano /

(solo cámaras analógicas)

intrusión

vehículo para cruce de línea y

Número

analítica

Tipo de

Canales con

identificación

technical datasheet

| Búsqueda inteligente | Búsqueda por clasificación (Humano / Vehículo) |
|-------------------------|---|
| ENTRADAS/SA | ALIDAS |
| USB 2.0 | 2 |
| RS485 | 1 |
| SISTEMA | |
| Procesador | Embedded Processor |
| Sistema opera | tivo Embedded LINUX |