

DVR SERIE ACUSENSE TURBO IDS-7200HUHI-M1/FA

Funciones clave

- Detección de movimiento basada en aprendizaje profundo 2.0 para todos los canales analógicos
- Comparación de imágenes faciales basada en aprendizaje profundo
- Protección perimetral basada en aprendizaje profundo
- Compresión de video H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- Entradas de vídeo HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Audio por cable coaxial
- Entradas de cámara IP de hasta 8/16 canales (hasta 8 MP)
- Hasta 10 TB de capacidad por HDD



Compresion y Grabacion

- Se puede habilitar H.265Pro+ para mejorar la eficiencia de codificación y reducir los costos de almacenamiento de datos
- Grabación a una resolución de hasta 8 MP

Almacenamiento y reproducción

- Búsqueda inteligente para una reproducción eficiente

Funciones Inteligentes

- Detección de movimiento basada en aprendizaje profundo, protección perimetral (cruce de línea y detección de intrusos) o reconocimiento facial
- Admite múltiples eventos VCA (Análisis de contenido de video) para cámaras IP analógicas e inteligentes

Acceso a red y Ethernet

- Compatible con los principales productos dongle wifi del mercado
- Hik-Connect y DDNS (Dynamic Domain Name System) para una fácil gestión de la red
- Límite de ancho de banda de salida configurable

Especificaciones

| Model | iDS-7204HUHI-M1/FA | iDS-7208HUHI-M1/FA |
|--|--|--|
| Comparación de imágenes faciales y búsqueda¹ | | |
| Comparación de imágenes faciales | Comparación de imágenes faciales, búsqueda de imágenes faciales (alarma de comparación de imágenes faciales de 1 canal para cámara analógica HD) | |
| Biblioteca de imágenes de rostros | Hasta 16 bibliotecas de imágenes de rostros, con hasta 500 imágenes de rostros en total (cada imagen ≤ 1 MB, capacidad total ≤ 80 MB) | |
| Motion Detection 2.0¹ | | |
| Análisis Humano/Vehículo | La detección de movimiento 2.0 basada en aprendizaje profundo está habilitada de forma predeterminada para todos los canales analógicos, puede clasificar humanos y vehículos, y reduce extremadamente las falsas alarmas causadas por objetos como hojas y luces; Se admite la búsqueda rápida por objeto o tipo de evento; | |
| Protección perimetral¹ | | |
| Humano/Vehículo Análisis | Up to 4-ch | |
| Grabación | | |
| Compresión de video | H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264 | |
| Resolución de codificación | Main stream: 8 MP@8 fps/5 MP@12 fps/3K@12 fps/4 MP@15 fps/8 MP Lite@15 fps/3 MP@18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) *: 8 MP@8 fps solo está disponible para el canal 1, 8 MP Lite solo está disponible para el canal 2 al canal 4. | Main stream: 8 MP@8 fps/5 MP@12 fps/3K@12 fps /4 MP@15 fps/3 MP@18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) |
| | Sub-stream: WD1/4CIF/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) | |
| Video bitrate | 32 Kbps to 10 Mbps | |
| Dual stream | Support | |
| Stream type | Video, Video & Audio | |
| Compresión de audio | G.711u | |
| Audio bitrate | 64 Kbps | |
| Video y audio | | |
| IP video input² | 2-ch (up to 6-ch) | 4-ch (up to 12-ch) |
| | Enhanced IP mode on: 4-ch (up to 8-ch), each up to 4 Mbps | Enhanced IP mode on: 8-ch (up to 16-ch), each up to 4 Mbps |
| | Up to 8 MP resolution Support H.265+/H.265/H.264+/H.264 IP cameras | |
| Analog video input | 4-ch | 8-ch |
| | BNC interface (1.0 Vp-p, 75 Ω), supporting coaxitron connection | |
| HDTVI input | 8 MP@15 fps, 5 MP@20 fps, 3K@20 fps, 4 MP@30 fps, 4 MP@25 fps, 3 MP@18 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@60 | 8 MP@15 fps, 5 MP@20 fps, 3K@20 fps, 4 MP@30 fps, 4 MP@25 fps, 3 MP@18 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@60 |

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| | fps, 720p@50 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps | fps, 720p@50 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps |
| AHD input | 5 MP, 4 MP, 1080p@25 fps, 1080p@30 fps, 720p@25 fps, 720p@30 fps | |
| HDCVI input | 4 MP, 1080p@25 fps, 1080p@30 fps, 720p@25 fps, 720p@30 fps | |
| CVBS input | PAL/NTSC | |
| CVBS output | 1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480 | |
| VGA output | 1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, HDMI/VGA simultaneous output | 1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, HDMI/VGA simultaneous output |
| HDMI output | 1-ch, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI/VGA simultaneous output | 1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI/VGA simultaneous output |
| Audio input³ | 1-ch (up to 4-ch is optional), RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) | 1-ch (up to 8-ch is optional), RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) |
| | 4-ch via coaxial cable | 8-ch via coaxial cable |
| Audio output | 1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ) | |
| Two-way audio | 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (using the first audio input) | |
| Synchronous playback | 4-ch | 8-ch |
| Red | | |
| Conecciones remotas | 32 | 64 |
| Protocolos de red | TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF | |
| Interface de Red | 1, RJ45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface | 1, RJ45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface |
| Wi-Fi | Connectable to Wi-Fi network by Wi-Fi dongle through USB interface | |
| Interface Auxiliar | | |
| SATA | 1 SATA interface | |
| Capacidad | Up to 10 TB capacity for each disk | |
| Serial interface | RS-485 (half-duplex) | |
| USB interface | Front panel: 1 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 2.0 | Front panel: 1 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 3.0 |
| Alarm in/out³ | N/A (optional to support) | |
| General | | |
| Alimentacion | 12 VDC, 1.5 A | 12 VDC, 2 A |
| Consumo (sin HDD) | ≤ 10 W | ≤ 15 W |
| Temperatura trabajo | -10 °C to +55 °C (+14 °F to +131 °F) | |
| Humedad trabajo | 10% to 90% | |
| Dimensiones (W × D × H) | 315 × 242 × 45 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch) | |

| | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|
| Peso(sin HDD) | ≤ 1.16 kg (2.6 lb) | ≤ 2 kg (4.4 lb) |
|----------------------|--------------------|-----------------|

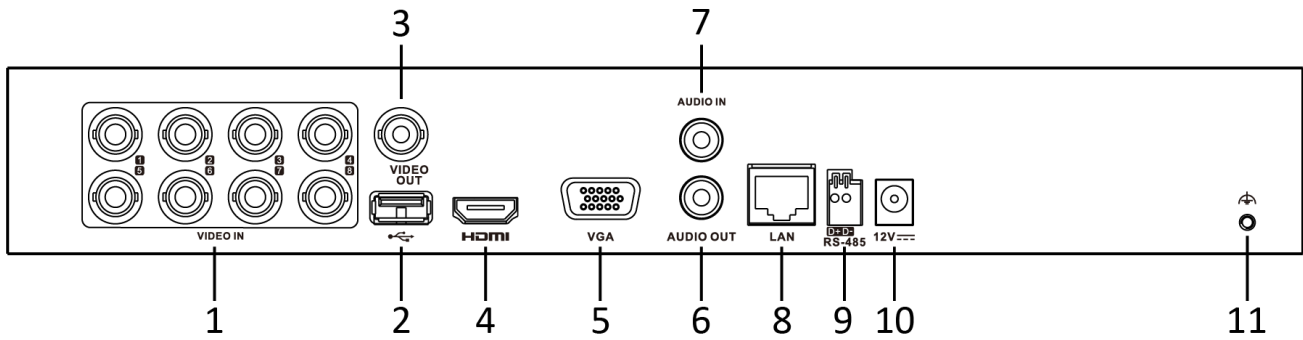
Nota:

1: Face picture comparison, motion detection 2.0 and perimeter protection cannot be enabled at the same time. Enable one function will make the other two unavailable.

2: Enhanced IP mode might be conflicted with smart events (face picture comparison, motion detection 2.0 and perimeter protection) or other functions, please refer to the user manual for details.

3: The number of audio inputs and alarm in/out can be optional. The tag on the package will describe audio input and alarm in/out parameters. For example, "4A+8/4ALM" means your device has 4 audio inputs, 8 alarm inputs and 4 alarm outputs. If your device only has 1 audio input, the tag may not describe it.

Interfase física



*: El panel posterior de iDS-7204HUHI-M1/FA proporciona 4 interfaces de entrada de video.

| No. | Description | No. | Description |
|-----|---------------------------|-----|-------------------------|
| 1 | Entrada VIDEO | 7 | AUDIO IN, RCA connector |
| 2 | Interface USB | 8 | LAN network interface |
| 3 | Salida Video | 9 | RS-485 serial interface |
| 4 | Interface HDMI | 10 | 12 VDC Alimentacion |
| 5 | Interface VGA | 11 | GND |
| 6 | SALIDA AUDIO conector RCA | | |

Modelo disponible

iDS-7204HUHI-M1/FA, iDS-7208HUHI-M1/FA

Distributed by

ventas@rosarioseguridad.com.ar
 +54 9 341 6708000
 +54 9 341 6799822
 rosarioseguridadok
 Rosario Seguridad
 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

<https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>
 +54 9 341 6591429
 +54 9 341 4577532

Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

HIKVISION®

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 [216]521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 [10] 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33[0]1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com

04261302010517