

iDS-7204HUHI-M1/PXT DVR PoC 4 canaux 5 MP 1U H.265 AcuSense



Caractéristiques principales

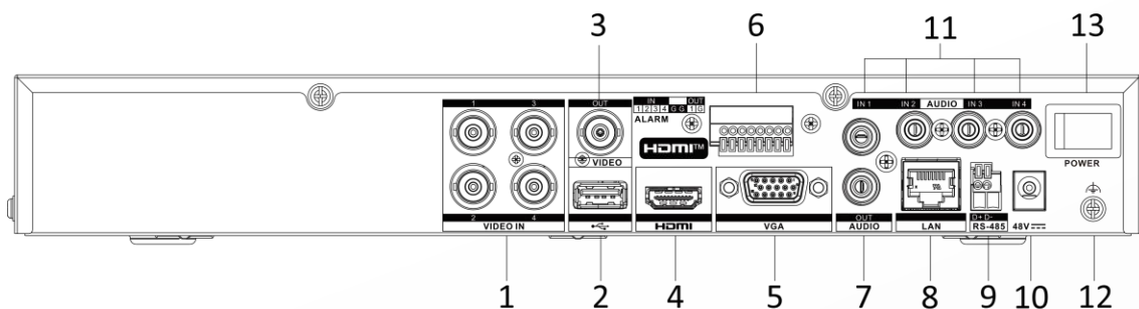
- 4 canaux et 1 disque dur 1U AcuSense PoC DVR
- Prise en charge de la reconnaissance faciale à 2 canaux ou du modèle avancé à 4 canaux Protection du périmètre basée sur un algorithme d'apprentissage profond
- Prise en charge de la technologie AcuSearch à 4 canaux
- Capacité d'encodage jusqu'à 4K/8MP @ 8ips (1-ch); 3K/5MP @12ips
- Jusqu'à 8 canaux d'entrée de caméras IP, chaque canal pouvant atteindre 8MP
- 5 signaux d'entrée adaptatifs (HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP)
- Prise en charge de la technologie de détection de mouvement sur tous les canaux
- Prise en charge de la technologie HDTVI Two-Way Audio
- Technologie de compression H.265 pro+ efficace

▪ Spécifications

Reconnaissance faciale	
Bibliothèque d'images de visages	Jusqu'à 16 bibliothèques d'images de visages
Comparaison d'images de visages	Comparaison d'images de visages, recherche d'images de visages ; Alarme de comparaison d'images de visages à 2 canaux (caméra analogique HD)
Protection du périmètre	
Analyse homme/véhicule	Jusqu'à 4 canaux
Vidéo et audio	
Entrée vidéo IP	4 canaux (jusqu'à 8 canaux), chacun jusqu'à 8 MP
Entrée vidéo analogique	4 canaux Interface BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), supportant la connexion coaxitron
Entrée de la caméra PoC	Prise en charge de la caméra PoC Hikvision
Sortie HDMI	1 canal, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz Sortie simultanée HDMI/VGA
Sortie VGA	1 canal, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz Sortie simultanée HDMI/VGA
Entrée CVBS	PAL/NTSC
Sortie CVBS	, résolution : PAL : 704 × 576, NTSC : 704 × 480
Lecture synchrone	4 canaux
Entrée HDTV	8 MP (3840 × 2160) à 12/15 ips, 3K (2960 × 1665) à 25/20 ips, 3K (3328 × 1504) à 20 ips, 5 MP (2560 × 1944) à 20 ips, 4 MP (2560 × 1440) à 25/30 ips, 1080P à 25/30 ips, 720P à 25/30 ips
Entrée AHD	5 MP (2560 × 1944) @ 20 ips, 4 MP (2560 × 1440) @ 25/30 ips, 1080P @ 25/30 ips, 720P @ 25/30 ips
Entrée HDCVI	8 MP (3840 × 2160) à 12/15 ips, 3K (2880 × 1620) à 25 images/seconde, 5 MP (2592 × 1944) à 20 images/seconde, 4 MP (2560 × 1440) à 25/30 images/seconde, 1080P à 25/30 images/seconde, 720P à 25/30 images/seconde
Sortie audio	1 canal, RCA (linéaire, 1 KΩ)
Entrée audio	4 canaux, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) , 4 canaux via câble coaxial
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1 KΩ) (en utilisant la première entrée audio)
Enregistrement	
Compression vidéo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Résolution de l'encodage	Flux principal : 8 MP@8 fps/3K@12 fps/5 MP@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 n'est disponible que pour le canal 1, 8 MP Lite n'est disponible que pour les canaux 2 à 4. Sous-flux : WD1/4CIF/CIF@25 ips (P)/30 ips (N)
Débit binaire vidéo	32 Kbps à 10 Mbps

Double flux	Prise en charge du flux principal ou du sous-flux
Type de flux	Vidéo, vidéo et audio
Compression audio	G.711u
Débit binaire audio	64 Kbit/s
Réseau	
Bande passante totale	96 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Connexion à distance	32
Interface réseau	1, RJ45 10/100 Mbps interface Ethernet auto-adaptative
Interface auxiliaire	
SATA	1 interface SATA
Capacité	jusqu'à 12 To de capacité par disque
Interface série	RS-485 (semi-duplex)
Interface USB	Panneau avant : 1 × USB 2.0 ; Panneau arrière : 1 × USB 3.0
Entrée/sortie d'alarme	4/1
Généralités	
Alimentation électrique	48 VDC, 1,35 A
Consommation	≤ 20 W (sans disque dur)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	10 % à 90 %
Dimensions (L × P × H)	319 × 235 × 48 mm (12,6 × 9,3 × 1,9 pouces)
Poids	≤ 1,16 kg (2,6 lb)

▪ Interface physique

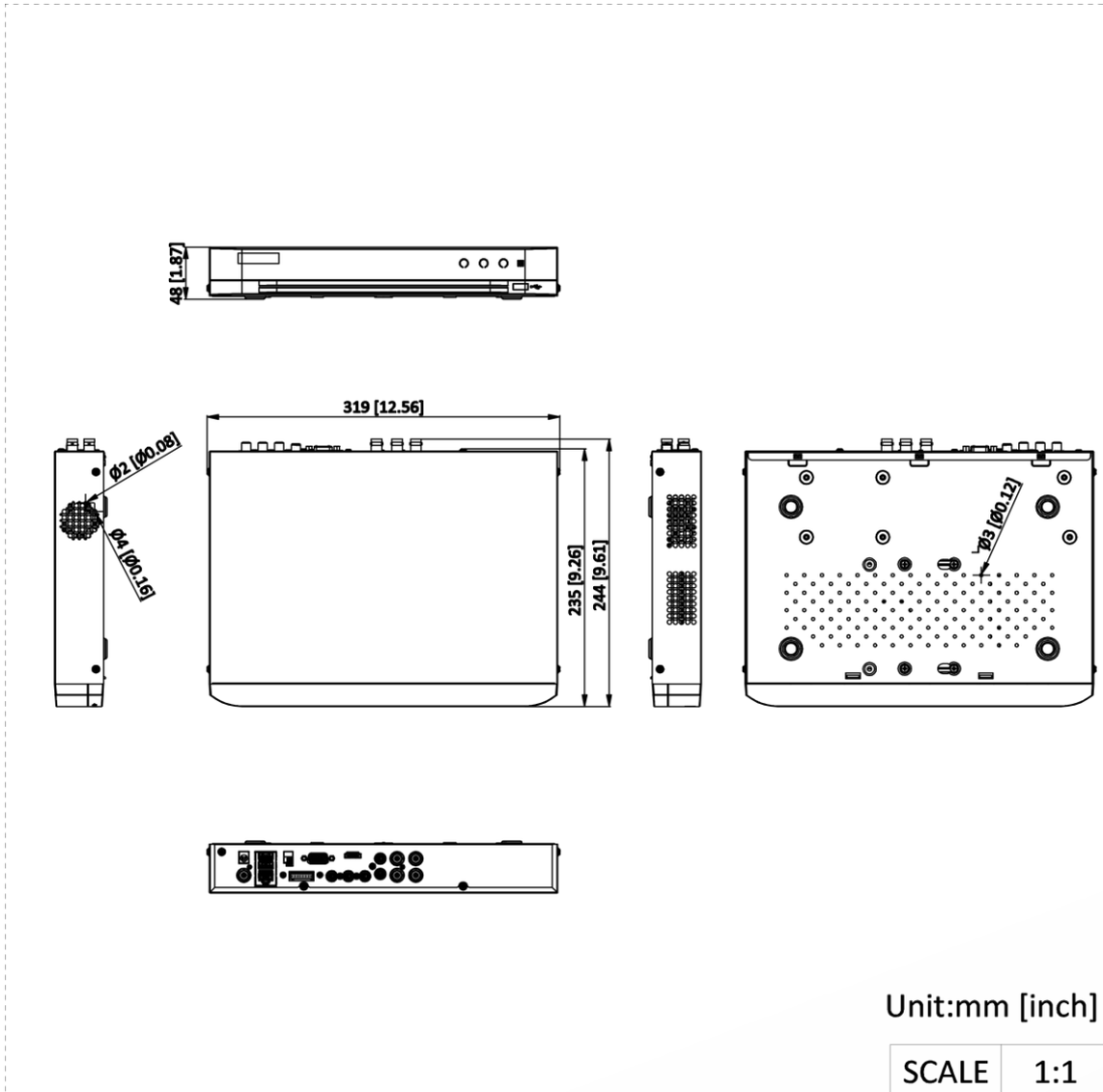


Non.	Description	Non.	Description
1	Vidéo en	8	Interface réseau LAN
2	Interface USB	9	Interface RS-485
3	Sortie vidéo	10	Alimentation électrique
4	Interface HDMI	11	Audio in
5	Interface VGA	12	GND
6	Alarme d'entrée et alarme de sortie	13	Alimentation électrique
7	Sortie audio		

▪ **Modèle(s) disponible(s)**

iDS-7204HUHI-M1/PXT

▪ **Dimensions**



Annexe

Mode AT/AF

En ce qui concerne les normes PoE, Hikvision a introduit les modes AT et AF pour PoC afin de distinguer le niveau d'alimentation des caméras PoC. La puissance maximale de fonctionnement de l'AT et de l'AF est respectivement de 10 W et de 6 W. Ces deux modes ne sont pas liés à la norme IEEE 802.3 IP.

Capacité d'accès au PoC

Dispositif PoC	Accès autorisé à la caméra AT/AF
Dispositif PoC à 4 canaux	4 caméras AT
Dispositif PoC à 8 canaux	8 caméras AT
Dispositif PoC à 16 canaux	8 caméras AT + 8 caméras AF Ou jusqu'à 12 caméras AT

Le dispositif PoC à 16 canaux est connecté à 8 caméras AT par l'intermédiaire de 8 canaux aléatoires plutôt que fixes. Les scénarios d'accès d'un dispositif PoC à 16 canaux sont énumérés dans le tableau ci-dessous :

Accès à la caméra AT	12	11	10	9	8	N (0 à 7)
Accès à la caméra AF	0	2	4	6	8	16-N

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

