

Gamme DS-6900UDI

Décodeur



- Définition jusqu'à 4K (3 840 x 2 160 à 30 Hz) et définition jusqu'à 1 920 x 1 080
- Décodage jusqu'à 16 canaux à une définition de 12 Mpx
- Compression vidéo H.265+, H.265, H.264+, H.264, MPEG4 et MJPEG
- Formats d'encapsulation PS, RTP, TS, ES et HIK
- Décodage actif et passif
- Compression audio G.722, G711A, G726, G711U, MPEG2-L2 et AAC

Les décodeurs de la gamme DS-6900UDI de Hikvision sont compatibles avec des définitions allant jusqu'à 4K (3 840 x 2 160 à 30 Hz) par des interfaces de sortie HDMI. Ils peuvent décoder jusqu'à 16 canaux à une définition de 12 Mpx et prennent en charge les plus récents formats de compression vidéo H.265+/H.265, H.264+/H.264, MPEG4 et MJPEG.

Les décodeurs de la gamme DS-6900UDI sont dotés de la technologie WiFi et sont accessibles à partir d'un navigateur Web ou d'un logiciel client. Les flux vidéo décodés sont affichés au moyen de liens directs aux caméras ou de la retransmission de flux en continu.

Les caractéristiques des caméras thermiques, comme les mesures de la température, la détection dynamique de foyers d'incendie, la détection de navire et les renseignements VCA, sont également facilement accessibles en mode d'affichage en direct et en mode de lecture.

Modèles offerts : DS-6901UDI, DS-6904UDI, DS-6908UDI et DS-6916UDI

Spécifications

	DS-6901UDI	DS-6904UDI	DS-6908UDI	DS-6916UDI
Entrée vidéo et audio				
Entrées VGA et DVI-I	-	1 DVI et 1 VGA WSXGA : 1 680 × 1 050 à 60 Hz; WXGA : 1 440 × 900 à 60 Hz; WXGA : 1 280 × 800 à 60 Hz; 1 366 × 768 à 60 Hz; 1 080 px : 1 920 × 1 080 à 50/60 Hz; UXGA : 1 600 × 1 200 à 60 Hz; XGA : 1 280 × 960 à 60 Hz; 720 px : 1 280 × 720 à 50/60 Hz; SXGA : 1 280 × 1 024 à 60 Hz; XGA : 1 024 × 768 à 60 Hz	1 DVI et 1 VGA	1 DVI et 1 VGA
Sortie vidéo et audio				
Sortie HDMI	1 canal 4K : 3 840 × 2 160 à 30 Hz (pour les interfaces impaires seulement); 1 080 px : 1 920 × 1 080 à 50/60 Hz; WSXGA : 1 680 × 1 050 /60 Hz; UXGA : 1 600 × 1 200 à 60 Hz (pour les interfaces impaires seulement); 720p : 1 280 × 720 à 50/60 Hz; SXGA : 1 280 × 1 024 à 60 Hz; XGA : 1 024 × 768 à 60 Hz	2 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie audio DB-15	G.722, G.711A, G.726, G.711U, MPEG2-L2 et AAC			
Sortie VGA	1 canal 1 080 px : 1 920 × 1 080 à 50/60 Hz; WSXGA : 1 680 × 1 050 à 60 Hz; SXGA : 1 280 × 1 024 à 60 Hz; 720 px : 1 280 × 720 à 50/60 Hz; XGA : 1 024 × 768 à 60 Hz	-	-	-
Sortie BNC	1 canal	2 canaux, 2 connecteurs et faisceaux DB-15	8 canaux, 2 connecteurs et faisceaux DB-15	16 canaux, 4 connecteurs et faisceaux DB-15
Décodage vidéo et audio				
Définition de décodage	Jusqu'à 12 Mpx			
Canaux de décodage	16 canaux	32 canaux	64 canaux	128 canaux
Capacités de décodage	12 Mpx à 20 ips : 2 canaux, 8 Mpx à 30 ips : 4 canaux, 5 Mpx à 30 ips : 6 canaux, 3 Mpx à 30 ips : 10 canaux, 1 080 px à 30 ips : 16 canaux	12 Mpx à 20 ips : 4 canaux; 8 Mpx à 30 ips : 8 canaux, 5 Mpx à 30 ips : 12 canaux, 3 Mpx à 30 ips : 20 canaux, 1 080 px à 30 ips : 32 canaux	12 Mpx à 20 ips : 8 canaux, 8 Mpx à 30 ips : 16 canaux, 5 Mpx à 30 ips : 24 canaux, 3 Mpx à 30 ips : 40 canaux; 1080p à 30 ips : 64 canaux	12 Mpx à 20 ips : 16 canaux; 8 Mpx à 30 ips : 32 canaux, 5 Mpx à 30 ips : 48 canaux, 3 Mpx à 30 ips : 80 canaux; 1080p à 30 ips et 3 Mbit/s : 128 canaux
Écran partagé	1, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 25, 36			
Interface externe				
Interface réseau	1 interface Ethernet autoadaptative 10/100/1 000 Mbit/s	2 interfaces de gestion réseau autoadaptatives 10/100/1000 Mbit/s 2 interfaces Ethernet autoadaptatives 10/100/1000 Mbit/s 16 interfaces Ethernet autoadaptatives 10/100 Mbit/s	2 interfaces de gestion réseau autoadaptatives 10/100/1000 Mbit/s 2 interfaces Ethernet autoadaptatives 10/100/1000 Mbit/s 16 interfaces Ethernet autoadaptatives 10/100 Mbit/s	
Interface série	1 RS-232 (RJ45), 1 RS-485			
Sortie audio	1 canal	4 canaux, 1 connecteur DB-15	8 canaux, 1 connecteur DB-15	16 canaux, 2 connecteurs DB-15
Entrées d'alarme	8			
Sorties d'alarme	8			
Généralités				
Alimentation	12 VCC	120 VCA	120 VCA	100 à 240 VCA
Puissance consommée	≤ 15 W	≤ 70 W	≤ 70 W	≤ 108 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)			
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %			
Dimensions (L x P x H)	220 x 148 x 45 mm (8,66 x 5,83 x 1,77 po)	440 x 311 x 44,5 mm (17,32 x 12,24 x 1,75 po)	440 x 311 x 44,5 mm (17,32 x 12,24 x 1,75 po)	440 x 311 x 80 mm (17,32 x 12,24 x 3,15 po)
Poids	≤ 1,2 kg (2,65 lb)	≤ 5,2 kg (11,4 lb)	≤ 5,2 kg (11,4 lb)	≤ 6,4 kg (14,1 lb)

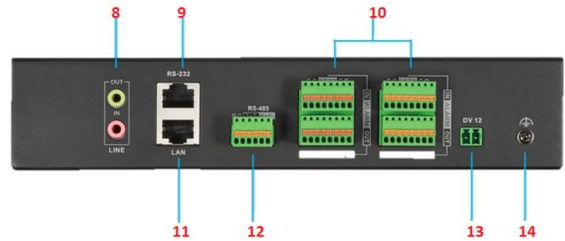
Accessoires

DS-6901UDI	DS-6904UDI	DS-6908UDI	DS-6916UDI
Aucun câble	2 câbles BNC à 4 sorties	2 câbles BNC à 8 sorties	4 câbles BNC à 8 sorties
			

Interfaces physiques

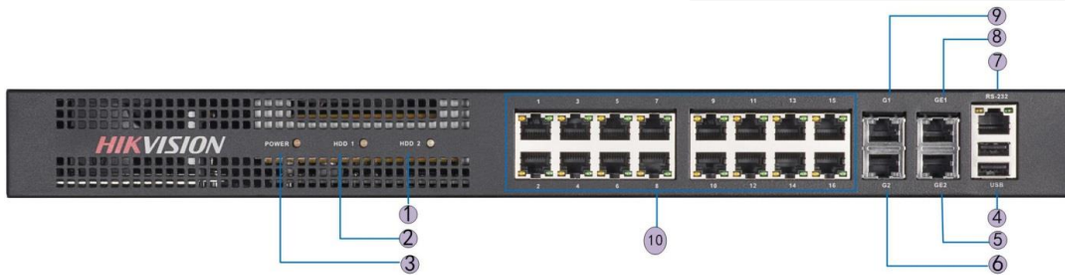


Panneau avant du modèle DS-6901UDI



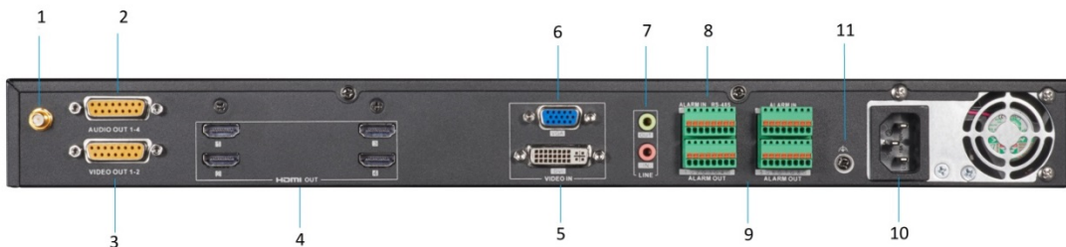
Panneau arrière du modèle DS-6901UDI

1. Témoin lumineux DEL de connexion réseau	8. Entrée et sortie de ligne
2. Témoin lumineux DEL d'alimentation	9. Interface RS-232
3. Témoin lumineux DEL d'état de transmission et de réception de données	10. Entrée et sortie d'alarme
4. Sortie vidéo HDMI	11. Interface Ethernet à 10/100/1000 Mbit/s réseau local (LAN)
5. Sortie vidéo VGA	12. Interface RS-485
6. Sortie audio	13. Alimentation électrique 12 VCC
7. Sortie vidéo BNC	14. Mise à la terre (GND)



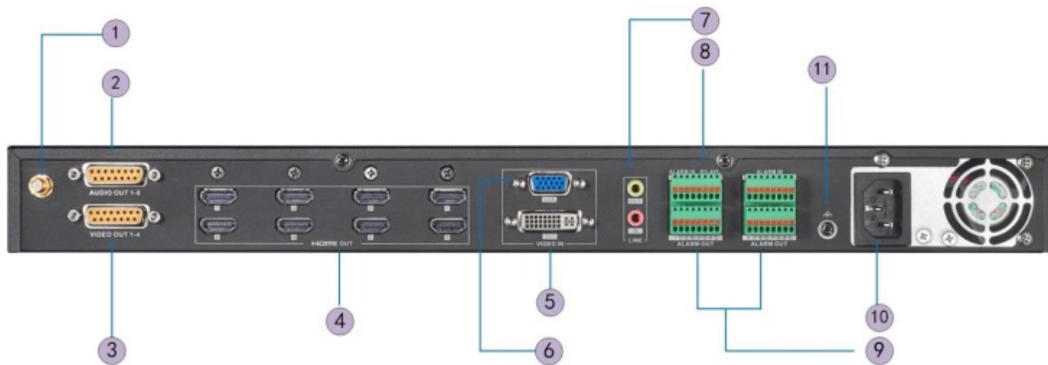
Panneau avant des modèles DS-6904UDI/6908UDI

1. Témoin d'alimentation	6. Interface Ethernet n° 2 réseau local (LAN) 10/100/1000 Mbit/s
2. Témoin du disque dur n° 1 (réservé)	7. Interface RS-232
3. Témoin du disque dur n° 2 (réservé)	8. Interface réseau de gestion locale n° 1
4. USB 2.0	9. Interface Ethernet n° 1 réseau local (LAN) 10/100/1000 Mbit/s
5. Interface réseau de gestion locale n° 2	10. Interface de réseau local Ethernet, 10/100 Mbit/s



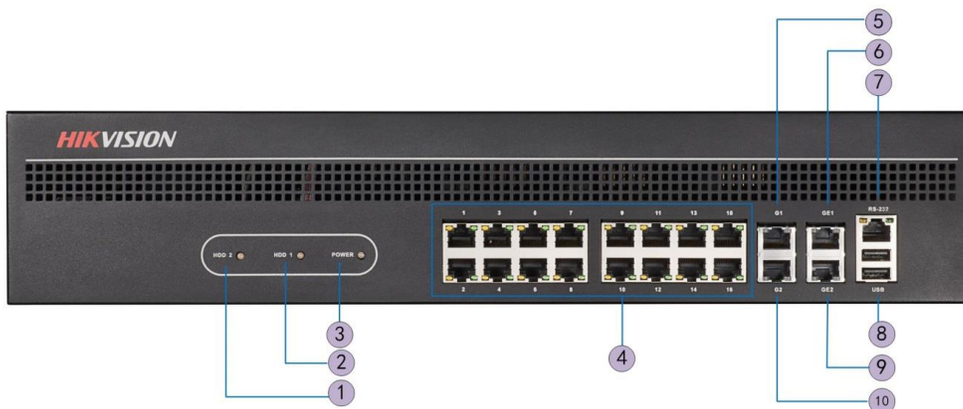
Panneau arrière du modèle DS-6904UDI

1. Antenne WiFi	7. Entrée et sortie de ligne
2. Sortie audio	8. Interface RS-232
3. Sortie vidéo	9. Entrée et sortie d'alarme
4. Sortie vidéo HDMI	10. Alimentation
5. Entrée vidéo DVI	11. Mise à la terre
6. Entrée vidéo VGA	



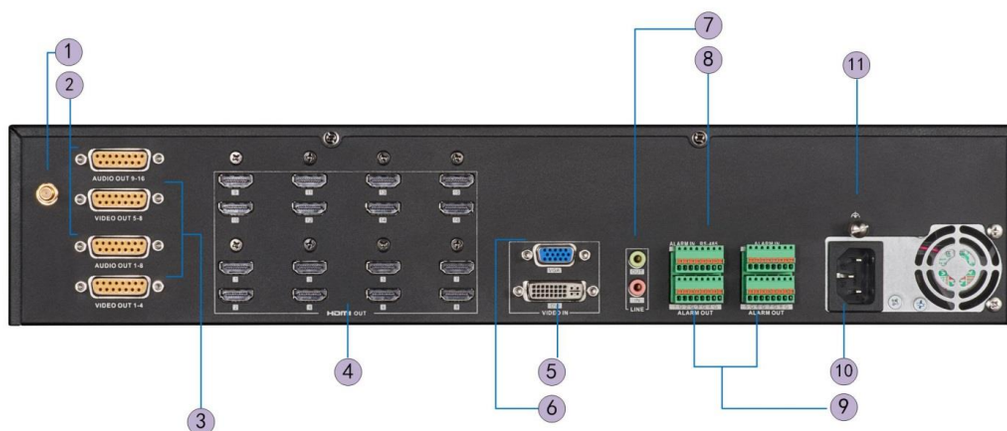
Panneau arrière du modèle DS-6908UDI

1. Antenne WiFi	7. Entrée et sortie de ligne
2. Sortie audio	8. Interface RS-232
3. Sortie vidéo	9. Entrée et sortie d'alarme
4. Sortie vidéo HDMI	10. Alimentation
5. Entrée vidéo DVI	11. Mise à la terre
6. Entrée vidéo VGA	



Panneau avant du modèle DS-6916UDI

1. Témoin du disque dur n° 1 (réservé)	6. Interface réseau de gestion locale n° 1
2. Témoin du disque dur n° 2 (réservé)	7. Interface RS-232
3. Témoin d'alimentation	8. USB 2.0
4. Interface de réseau local Ethernet, 10/100 Mbit/s	9. Interfaces réseau de gestion locale n° 2
5. Interface de réseau local Ethernet, 10/100 Mbit/s n° 1	10. Interface de réseau local Ethernet, 10/100/1 000 Mbit/s n° 2



Panneau arrière du modèle DS-6916UDI

1. Antenne WiFi	7. Entrée et sortie de ligne
2. Sortie audio	8. Interface RS-232
3. Sortie vidéo	9. Entrée et sortie d'alarme
4. Sortie vidéo HDMI	10. Alimentation
5. Entrée vidéo DVI	11. Mise à la terre
6. Entrée vidéo VGA	