



FSNVR16P-G400

Enregistreur NVR 16 canaux 16 ports PoE 160Mbps 2 SATA



Double -OS design pour assurer la fiabilité du système
Technique ANR pour améliorer la fiabilité du stockage quand le réseau est coupé

1. Entrée HD

- Formats vidéo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4
- Compatible avec autres caméras IP
- Jusqu'à 32 caméras IP connectées
- Enregistrement jusque 8MP

2. Sortie HD

- Sortie simultanée HDMI/VGA
- Sortie HDMI jusque 4K (3840 × 2160)

3. Stockage HD

- Jusqu'à 2 interfaces SATA

4. Transmission HD

- 1 interface réseau 10/100/1000 Mbps auto-adaptative
- 16 ports PoE indépendants

5. Applications

- Centraliser le management de caméras IP, configuration incluse, affiche des informations en temps réel, audio bidirectionnel...
- Détection alarme VCA
- Smart research pour une zone sélectionnée dans la vidéo, smart relecture pour amélioration de la relecture
- Support HDD quota et modes groupe





Spécificités techniques		FSNVR16P-G400
ENTREE VIDEO ET AUDIO		
Entrée vidéo IP	16-ch	
Entrée bande passante	160 Mbps	
Sortie bande passante	160 Mbps	
SORTIE AUDIO ET VIDEO		
Résolution d'enregistrement	8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA /720p/VGA/4CIF/DCIF/ 2CIF/CIF/QCIF	
Résolution sortie HDMI	4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
Résolution sortie VGA	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	
Sortie audio	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)	
DECODAGE		
Format décodage	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4	
Résolution décodage	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
Relecture synchronisée	16-ch	
Capacité	2-ch @ 4K ou 8-ch @ 1080p	
MANAGEMENT RESEAUX		
Protocoles réseaux	TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS	
DISQUE DUR		
SATA	2 interfaces SATA	
Capacité	Jusque 6TB pour chaque disque	
INTERFACE EXTERNE		
Interface réseaux	1 interface Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive	
Interface USB	1 × USB 2.0 ; 1 x USB 3.0	
Entrée / sortie alarme	4/1	
INTERFACE PoE		
Interface	16 interfaces Ethernet RJ-45 10/100 Mbps auto-adaptatives	
Puissance	≤ 200W	
Standard	IEEE 802.3 af/at	
GENERAL		
Alimentation	100 à 240 VAC	
Consommation	≤ 280 W	
Températures	-10 to +55° C	
Humidité	10 à 90 %	
Châssis	385 mm châssis	
Dimensions	385 × 315× 52 mm	
Poids	≤ 3 kg sans disque dur	



Interface physique :

Numéro	Description	Numéro	Description
1	AUDIO IN	7	Interface USB 3.0
2	AUDIO OUT	8	GND
3	Interface VGA	9	100 to 240 VAC
4	Interface HDMI	10	Power Switch
5	Controller Port, Alarm In/Alarm Out	11	Interfaces IP PoE
6	Interface LAN Network		

