

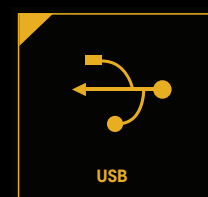
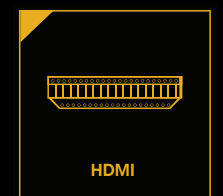
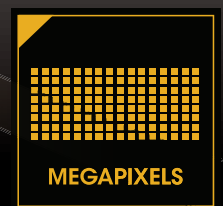
NVR 16 VOIES EN HDTVI

NA16MTV3M

Sortie HDMI 1080P



- 16 Voies en 1080P, 2 HDD
- Quadribride Analogique / HDTVI / IP / AHD
- Enregistrement jusqu'à 3 Megapixels
- Sortie vidéo HDMI / VGA en 1080P
- Sortie audio : 4 Voies RCA
- Port: 1RJ-45 / 1 × USB 2.0



Entrée vidéo/audio	
Compression vidéo	H.264,H.264+
Entrée audio	4 Voies
Entrée vidéo Analogique et HDTV	16 Voies, interface BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
Caméras supportés	Support HDTV input: 3MP,1080P/25Hz, 1080P/30Hz,720P/25Hz, 720P/30Hz, 720P/50Hz, 720P/60Hz, Support AHD input: 720P/25Hz, 720P/30Hz support CVBS input
Entrée vidéo IP	2 Voies jusqu'à 2 Megapixels de résolution
Interface d'entrée vidéo	BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)
Compression audio	G.711u
2 chemins audios	1 voie, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Sortie vidéo/audio	
Sortie CVBS	1 - Voie,BNC(1.0Vp-p,75Ω), Résolution:PAL:704x576,NTSC:704x480
Sortie HDMI/VGA	1-ch,4K (3840 × 2160)/30Hz,2K(2560 ×1440)/60Hz, 1920 ×1080/60Hz, 1280 ×1024/60 Hz, 1280 ×720/60Hz, 1024 ×768/60 Hz
Résolution d'enregistrement	Flux principal : 3Mp@15fps/1080p/720p/WD1/4CIF Flux secondaire : WD1/4CIF@12fps(non-real-time);CIF/QVGA/QCIF(real-time)
Frame rate	Flux principal : 3 MP@15fps;1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) Flux secondaire : WD1/4CIF@12fps;CIF/QVGA/QCIF@25fps (P)/30fps (N)
Video rate	32 Kbps-10 Mbps
Double chemin audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Type de flux	Video/Video&Audio
Sortie audio	1 Voie RCA(Linéaire, 1kΩ)
Flux audio	64kbps
Double flux	Support
Résolution lecture	3MP/1080P/720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF / QVGA / QCIF
Lecture Synchrone	16 Voies
Réseau	
Protocoles réseaux	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-connect Cloud P2P,DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS,ONVIF
Connexion éloignée	128
Pilote disque dur	
Type d'interface	2 Interface SATA
Capacité	Jusqu'à 6 TO de capacité par disque
Interface externe	
Interface réseau	1RJ-45 1; 10M / 100M / 1000M
Interface USB	1 × USB 2.0 et 1 x USB3.0
Interface série	4 entrée / 1 sortie
Général	
Alimentation	12V DC
Consommation	≤20W
Températures de fonctionnement	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F~ + 131 °F)
Taux d'humidité	10%~90%
Chassis	1U chassis
Poids	2kg
Dimension (L x P x H)	380 × 320 × 48 mm

