

DIGIPRYN® HARDWARE

GAMME NVR-DVR



- ➔ JUSQU'À 100 VOIES
- ➔ MULTI-TECHNOLOGIES (IP, HYBRIDE, MULTI-HYBRIDES)
- ➔ PROCESSEURS DISPONIBLES : I3, I5, I7
- ➔ CAPACITE DE STOCKAGE ADAPTABLE AU BESOIN



Rack 3U



Rack 4U

Fonctionnalités	RACK 3U			RACK 4U	
Technologie	Full IP	Full IP	Hybride (IP/PAL)	Multi-Hybride (IP/PAL/HDCVI/TVI/AHD)	IP
Nombre de voies	Jusqu'à 32	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64 (32 voies PAL)	Jusqu'à 64	Jusqu'à 100
Stockage	4 HDD			10 HDD	
Disques extractibles	✗			✓	
Mémoire flash (OS, archives)	128 Go SSD				
Processeur	Intel i3	Intel i5	Intel i5	Intel i7	Intel i7
Mémoire vive (RAM)	8Go	8Go	8Go	8Go	16Go
Bande passante flux vidéo (maximum recommandée)	150 Mbits/s (moyenne par cam 4Mbits/s Flux1+2+3)	300 Mbits/s (moyenne par cam 5Mbits/s Flux1+2+3)	300 Mbits/s (moyenne par cam 5Mbits/s Flux1+2+3)	400 Mbits/s (moyenne par cam 6Mbits/s Flux1+2+3)	400 Mbits/s (moyenne par cam 4Mbits/s Flux1+2+3)
Débit d'enregistrement (Max recommandé)	15Mo/s / 15MB/s	30 Mo/s / 30MB/s	30 Mo/s / 30MB/s	40 Mo/s / 40MB/s (10Mo/s/HDD)	60 Mo/s / 60MB/s
Résolution (maximum recommandée)	20 Mpixels par caméra 150 Mpixels pour toutes les caméras (ex : 32cam x 4MPixels = 128 Mpixels > OK)	20 Mpixels par caméra 300 Mpixels pour toutes les caméras (ex : 64cam x 4MPixels = 256 Mpixels > OK)	20 Mpixels par caméra 300 Mpixels pour toutes les caméras (ex : 64cam x 4MPixels = 256 Mpixels > OK)	20 Mpixels par caméra 300 Mpixels pour toutes les caméras (ex : 64cam x 4MPixels = 256 Mpixels > OK)	20 Mpixel par caméra 400 Mpixel pour toutes les caméras (ex : 100cam x 4MPixels = 400 Mpixels > OK)



Sorties vidéo (multi vision 1080p25ips)	x1 (VGA/HDMI/DVI-D) / 0xPAL	x2 (VGA/HDMI/DVI-D) / 0xPAL	x2 (VGA/HDMI/DVI-D) + 2 PAL / 4xPAL	x3 (VGA/HDMI/DVI-D) / 2xHDMI Spot	x3 (VGA/HDMI/DVI-D)
Prise en charge RAID (interne)	-			RAID 1 (option)	RAID 1 (option)
Interface Réseau	2 x 1 Gbits/s			2 x 1 Gbits/s	
Transmission Distant (PrynPocket, PrynPad, PrynVision)	Maxi 32 flux transcodés limité à 10Mbits/s au total	Maxi 64 flux transcodés limité à 20Mbits/s au total	Maxi 64 flux transcodés limité à 20Mbits/s au total	Maxi 64 flux transcodés limité à 20Mbits/s au total	Maxi 100 flux transcodés limité à 30Mbits/s au total
Transmission Distant serveur RTSP (Caméras + Moniteur 1080p25)	32 Cam + 1 Moniteur RTSP	64 Cam + 2 Moniteurs RTSP	64 Cam + 2 Moniteurs RTSP	64 Cam + 3 Moniteurs RTSP	100 Cam + 3 Moniteurs RTSP
Capacités Traitements d'images intégrés Antisabotage / Analytics / Intrusion / LAPI	32 / 2 / 2 / 1	64 / 4 / 4 / 2	64 / 4 / 4 / 4	64 / 8 / 8 / 6	100 / 8 / 8 / 6
Compatibilité périphériques IP : Automates, Serveur GO'IA, I/O IP, Lecteur réseau externe (NAS)...	✓			✓	✓
USB	2 avant + 2 arrière				
Système d'exploitation	Windows 10 (entreprise)				
Conso électrique Max.	95 W			200 W	
Dimensions (mm) Poids	438x320x132 9Kg			480x427x176 25kg	
Garantie matérielle	2 ans				
Certifications	CE				
Références	D3U-I032-DXX	D3U-I064-DXX	D3U-H064-DXX	D4U-M064-DXX	D4U-I100-DXX

(*) Rq : l'affichage d'une multivision fluide impose une connexion 'multiflux' aux caméras IP selon les prérequis.

