

	S4U-G008-START	S4U-G016-START
ENREGISTREMENT		
Nombre d'entrées vidéo disponible	8	16
Codec	JPG/H264/H265	JPG/H264/H265
Mode d'enregistrement (permanent / mouvement / détection...)	Oui	Oui
Nombre entrées Analogiques (HD-CVI / HDTVI / AHD / PAL / NTSC)	0	0
Nombre Caméras IP	8	16
AFFICHAGE		
Sorties VGA / HDMI (Full HD)	1	1
Sorties PAL Hybride (toute source vidéo)	0	0
Nombre clients connectés (Web, PrynVision...)	10 (40 flux video max)	10 (40 flux video max)
STOCKAGE		
Capacité de stockage	4To	8To
Archive Interne (SSD)	64 Go	64 Go
Format d'exportation vidéo	MKV	MKV
Format d'exportation des images	JPG	JPG
Support amovible d'archivage	USB3 - Ethernet 1Gbits/s	USB3 - Ethernet 1Gbits/s
Capacités de traitement GO'IA*		
Détection de véhicules et individus (visage, tête, personne, posture, véhicule)	6 maximum	12 maximum
Reconnaissance faciale (Hit LIVE, black listes, recherche à postériori...)	2	4
Lecture de codes-barres, QR code	8	16
Détection plaque, LAPI vitesse rapide (25ips)	2 maximum	8 maximum
Détection plaque, LAPI Contrôle d'accès	8	16
Fonction de comptage rapide (entrée site, bâtiment, couloir, route...)	2 maximum ⁽¹⁾	4 maximum ⁽¹⁾
Fonction de mesure du taux d'occupation (Affluence, fréquentation client, seuil d'alerte, file d'attente...)	8	16
Fonction d'intrusion (zone, périmétrie...)	8	16
Recherche intelligente dans les archives, floutage à postériori (INVESTIGATION)	Oui	Oui
Indexation automatique des vidéos (recherche à postériori)	Oui	Oui
Serveur Web-API (Digipryn v7 : intrusion périmétrique...)	Oui	Oui

→ les traitements sont cumulables sur la machine

(1) Pour le Comptage Rapide, il est possible de pousser à 4 comptage rapide sur la machine 8 voies et 10 comptage rapide sur la machine 16 voies avec des caméra fixe (hors fisheye). En revanche, il ne sera pas possible de cumuler d'autres traitements.



Pryntec se réserve le droit d'apporter toutes les modifications aux caractéristiques citées dans ce document. Photos non contractuelles.
Pour plus d'information sur les caractéristiques et les accessoires, merci de contacter Pryntec

Prérequis caméra traitement GO'IA :

	Types de traitement par flux	Prise d'image			Angle de vision			
		Largeur minimum de la cible (pixels)	Hauteur minimum de la cible (pixels)	Nb ips Minimum	Netteté (shutter max)	Angle site maximum	Angle azimut maximum	Angle azimut maximum
Analytics	Comptage rapide têtes / personnes	25	30	8		< 60°	360°	360°
	Taux d'occupation File d'attente Heatzone	15	30	1		< 60°	360°	360°
	Estimation de genre & d'âge	200	200	4		< 20°	< 20°	< 20°
Risk Management	Détection d'Intrusion	15	80	2		< 30°	360°	360°
	Reconnaissance de posture	20	80	1		< 45°	360°	360°
Filtering	Reconnaissance faciale collaborative	200	200	2		< 10°	< 10°	< 10°
	Reconnaissance faciale non collaborative	200	200	8	1/100	< 10°	< 10°	< 10°
LAPI	>220km/h	150	25	25	1/1000	< 30°	< 50°	< 50°
	Contrôle d'accès (<30km/h)	150	25	4	1/250	< 30°	< 50°	< 50°
	VPI (plaque)	120	20		1/1000	< 50°	< 50°	< 50°
	Lecture de QR codes (statique)	200	200			< 10°	< 10°	< 10°