





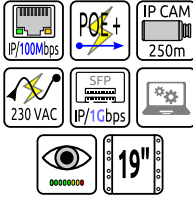
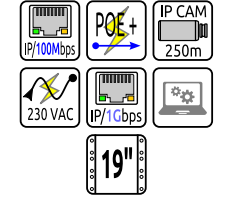
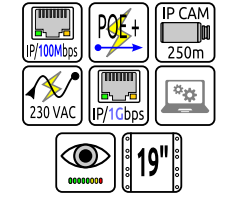
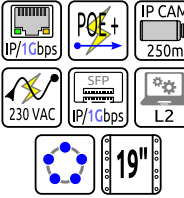
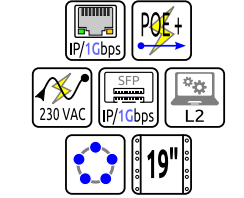
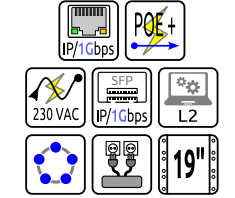


SWITCH MANAGEABLE

	POE+		POE+ L2	Non POE L2		
	S41624-B0	S41633-B0	S42424-B0	S42444-B0	S57243-B0	S58243-B0
						
						
Port Ethernet cuivre	2 ports 10/100 Mbps	2 ports 10/1000 Mbps	2 ports 10/100/1000 Mbps	—	—	2 ports 10/100/1000 Mbps
Port fibre	1 SFP 1000 Base-FX	2 SFP 1000 Base-FX	2 SFP 1000 Base-FX	4 SFP 1000 Base-FX	4 SFP 1000 Base-FX	—
Ports	Mode Default : 16 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 16 ports 10 Mbps isolés	16 ports 10/100 Mbps	Mode Default : 24 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 24 ports 10 Mbps isolés	24 ports 10/100/1000 Mbps	24 ports 10/100/1000 Mbps	3 modules de 8 ports SFP ou cuivre aux choix
Puissance Max/port	30 W	30 W	30 W	30 W	—	—
Budget	250 W	250 W	370 W	390 W	—	—
Commutateur physique CCTV/Default	●	—	●	—	—	—
Distance de câblage et puissance en mode « Default »	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m	100 m
Distance de câblage et puissance en mode « CCTV »	250 m / 21 W	—	250 m / 26 W	—	—	—
Commutateur physique « RING »	—	—	—	●	●	—
Commutateur physique « POE Watchdog »	—	—	—	●	—	—
Norme POE	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	—	—
Capacité de commutation	7.2 Gbps / 5.36 Mpps	7.2 Gbps / 5.3 MKpps	8.8 Gbps / 6.55 Mpps	56 Gbps / 42 Mpps	56 Gbps / 12 Mpps	56 Gbps / 42 Mpps
Alimentation	Alimentation interne Cordon 230V IEC C13 fourni	Alimentation interne Cordon 230V IEC C13 fourni	Alimentation interne Cordon 230V IEC C13 fourni	Alimentation interne Cordon 230V IEC C13 fourni	Alimentation interne Cordon 230V IEC C13 fourni	Alimentation interne Cordon 230V IEC C13 fourni
Alimentation redondante	—	—	—	—	—	●
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 50°C	-10°C à 50°C	-10°C à 55°C
Dimension (mm)	442x224x44.5	442x224x44.5	442x224x44.5	442x320x44	442x320x44	442x315x44
Poids	2.69 kg	2.69 kg	2.79 kg	6.50 kg	4.35 kg	4.35 kg

Fonction CCTV : Lorsque que la fonction CCTV (vidéoprotection) est activée, elle bloque la communication entre les ports POE et ne laisse la communication que des ports POE vers les ports Uplink. Cela rend le réseau plus robuste, sûr, et évite d'éventuels bouclages de paquets IP. En activant cette fonction et connectant votre accès internet sur un port POE cela isole les caméras d'un accès externe.