







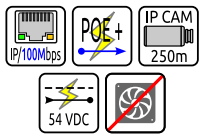
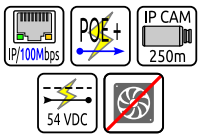
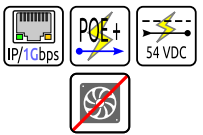
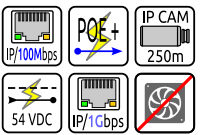
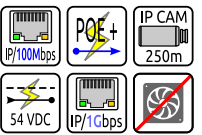
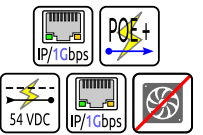
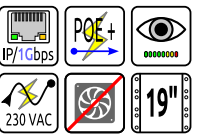
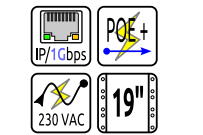


SWITCH POE+ non manageable

	S40412-B0	S40422-B0	S40433-B0	S40812-B0	S40833-B0	S40843-B0	S40853-B0	S42425-B0
								
								
Port Ethernet / Slot Fibre	1 port 10/100 Mbps	2 ports 10/100 Mbps	2 ports 10/100/1000 Mbps	1 port 10/100/1000 Mbps	2 ports 10/100/1000 Mbps	2 ports 10/100/1000 Mbps	2 ports 10/100/1000 Mbps	2 ports 10/100/1000 Mbps 2 SFP 1000 Base-FX
Ports POE+	Mode Default : 4 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 4 ports 10 Mbps isolés	Mode Default : 4 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 4 ports 10 Mbps isolés	Mode Default : 4 ports 10/100/1000 Mbps Mode CCTV : 4 ports 10/100/1000 Mbps isolés	Mode Default : 8 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 8 ports 10 Mbps isolés	Mode Default : 8 ports 10/100 Mbps Mode CCTV : 8 ports 10 Mbps isolés	Mode Default : 8 ports 10/100/1000 Mbps Mode CCTV : 8 ports 10/100/1000 Mbps isolés	Mode Default : 8 ports 10/100/1000 Mbps Mode CCTV : 8 ports 10/100/1000 Mbps isolés	Mode Default : 24 ports 10/100/1000 Mbps Mode CCTV : 24 ports 10/100/1000 Mbps isolés
Puissance Max/port	30 W	30 W	30 W	30 W	30 W	30 W	30 W	30 W
Budget	60 W	60 W	60 W	120 W	120 W	120 W	135 W	390 W
Commutateur physique CCTV/Default	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
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 / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W
Distance de câblage et puissance en mode « CCTV » 10 mbps	250 m / 21 W	250 m / 21 W	100 m / 26 W	250 m / 21 W	250 m / 21 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W	100 m / 26 W
Norme POE	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at	802.3 af/at
Capacité de commutation	1 Gbps / 740 Kpps	1 Gbps / 740 Kpps	12 Gbps / 8.93 Mpps	7 Gbps / 4.17 Mpps	7 Gbps / 4.17 Mpps	20 Gbps / 14 Mpps	20 Gbps / 14 Mpps	56 Gbps / 42 Mpps
Alimentation	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 1.11A	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 1.11A	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 1.11A	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 2.2A	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 2.2A	Bloc d'alim externe fourni 54VDC 2.2A	Alimentation interne Cordon 230V IEC C13 fourni	Alimentation interne Cordon 230V IEC C13 fourni
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C
Dimension (mm)	135x85.6x27	135x85.6x27	135x85.6x27	200x101.8x27	200x101.8x27	200x101.8x27	245x245x45	442x285x44
Poids	315 g	315 g	343 g	500 g	500 g	500 g	1 kg	3 kg
Montage en rack 19"	Option : S49003-B0	Option : S49003-B0	Option : S49003-B0				Rackable 1U	Rackable 1U
Option possible	Alimentation S17257-B0 Budget 120 W	Alimentation S17257-B0 Budget 120 W	Alimentation S17257-B0 Budget 120 W					

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.