



## Mise en réseau et alimentation faciles de vos équipements.

Les commutateurs Ethernet VIGITRONIC permettent d'alimenter sans aucun paramétrage vos caméras IP ou tous équipements conformes aux normes PoE 802.3AF ou 802.3AT (PoE+) en passant par le câble réseau. Selon les modèles, un kit de fixation murale ou 19" est fourni.



MODÈLES	SW1004	SW1008	SW2024
<b>Connecteurs</b>	5 ports cuivre RJ45 auto MDI/MDIX dont 4 ports PoE	9 ports cuivre RJ45 auto MDI/MDIX dont 8 ports PoE	24 ports cuivre RJ45 10/100/1000 PoE auto MDI/MDIX, 2 ports Gigabit fibre SFP (modules fibre non inclus)
<b>Mode de transfert</b>	Store and forward	Store and forward	Store and forward
<b>Câblage réseau</b>	10Base-T : catégorie 3, 4 et 5 ≤ 100 m 100Base-TX : catégorie 5 et supérieures ≤ 100 m	10Base-T : catégorie 3, 4 et 5 ≤ 100 m 100Base-TX : catégorie 5 et supérieures ≤ 100 m	10Base-T : catégories 3, 4 et 5 ≤ 100 m 100Base-TX : catégories 5 et supérieures ≤ 100 m 1000Base-T : catégories 5e et supérieures ≤ 100 m FO : multimode : 850 nm 0-550 m, monomode : 1310 nm 0-40 km, 1550 nm 0-120 km
<b>Performances</b>	Bande passante : 1,6 Gbps Latence maximale : < 20 µs Packet buffer : 768 Ko Taux de transfert : 0,74 Mpps Taille de la base d'adresses : 1K MTBF : 100.000 heures	Bande passante : 1,6 Gbps Latence maximale : < 20 µs Packet buffer : 1,25 Mo Taux de transfert : 0,74 Mpps Taille de la base d'adresses : 1K MTBF : 100.000 heures	Bande passante : 52 Gbps Latence maximale : < 20 µs Packet buffer : 4 Mo Taux de transfert : 38,69 Mpps Taille de la base d'adresses : 8K MTBF : 100.000 heures 1, 4, 9, 16
<b>Protocoles réseaux</b>	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af DTE Power via MDI IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af DTE Power via MDI IEEE 802.3af/at	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af DTE Power via MDI IEEE 802.3af/at
<b>Voyants d'information</b>	Général : alimentation Par port : connexion et statut PoE	Général : alimentation Par port : connexion et statut PoE	Général : alimentation Par port : connexion/activité et statut PoE
<b>Puissance</b>	Puissance maximale PoE : 65 W Puissance maximale PoE par port (ports 1-4) : 30 W Alimentation externe fournie : DC 52 V / 1,5 A	Puissance maximale PoE : 130 W Puissance maximale PoE par port (ports 1-8) : 30 W Alimentation externe fournie : 100-240 V 50/60 Hz	Puissance maximale PoE : 600 W Puissance maximale PoE par port (ports 1-24) : 30 W Alimentation interne : 100-240 V 50/60 Hz
<b>Dimensions et poids</b>	Dimensions : 118 x 89 x 25 mm Poids : 240 g	Dimensions : 189 x 102 x 28 mm Poids : 493 g	Dimensions : 440 x 290 x 44,5 mm (format rack 19"), Poids : 4,3 kg
<b>Environnement de travail</b>	T° de fonctionnement : -20 ° ~ 55 °C T° de stockage : -20 ° ~ 75 °C Humidité en fonctionnement : 10% ~ 95%, sans condensation	T° de fonctionnement : -20 ° ~ 55 °C T° de stockage : -20 ° ~ 75 °C Humidité en fonctionnement : 10% ~ 95%, sans condensation	T° de fonctionnement : -20 ° ~ 55 °C T° de stockage : -40 ° ~ 75 °C Humidité en fonctionnement : 10% ~ 95%, sans condensation
<b>Compatibilité électro-magnétique</b>	CE mark, commercial FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22), Class B	CE mark, commercial FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22), Class B	CE mark, commercial FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22), Class B
<b>Certifications</b>	CE/LVD EN60950, RoHS	CE/LVD EN60950, RoHS	3C, CE/LVD EN60950, FCC part 15 Class B, RoHS
<b>Garantie</b>	2 ans	2 ans	2 ans