

## 1 Caméras IP\*



Jusqu'à  
91 m / 300 pi

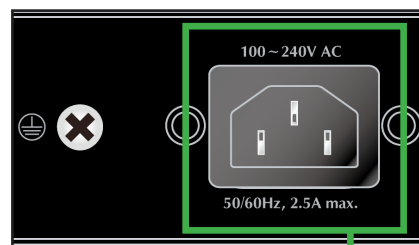
## 2 Routeur/LAN\*



Panneau avant

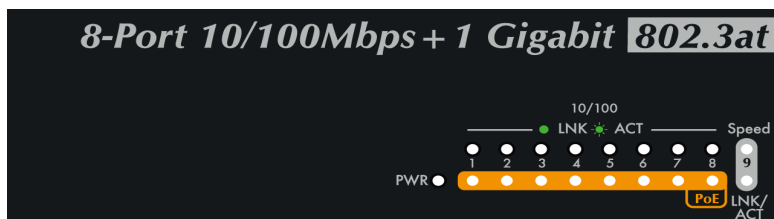


Panneau arrière



## 3 Alimentation





## Voyants DEL

### Système

Nom	Couleur	Signification
PWR	Vert	<b>EN MARCHÉ (ON)</b> : Le commutateur est sous tension. <b>ÉTEINT (OFF)</b> : Le commutateur n'est pas sous tension.

### Port 1 à port 8

Nom	Couleur	Signification
LNK/ACT	Vert	<b>EN MARCHÉ (ON)</b> : Lien établi avec succès à 10/100 Mb/s en mode duplex intégral. <b>CLIGNOTEMENT LENT</b> : Lien établi avec succès à 10/100 Mb/s en mode demi-duplex. <b>CLIGNOTEMENT RAPIDE</b> : Le commutateur envoie/reçoit des données sur ce port. <b>ÉTEINT (OFF)</b> : Aucune connexion.
POE	Orange	<b>EN MARCHÉ (ON)</b> : Le port fournit une alimentation en ligne de 56 V c.c.. <b>ÉTEINT (OFF)</b> : L'appareil connecté n'est pas un appareil alimenté par PoE.

### Port 9

Nom	Couleur	Signification
LNK/ACT	Vert	<b>EN MARCHÉ (ON)</b> : Lien correctement établi. <b>CLIGNOTANT</b> : Le commutateur envoie/reçoit des données. <b>ÉTEINT (OFF)</b> : Aucune connexion.
Speed	Vert	<b>EN MARCHÉ (ON)</b> : Port établi à 1000 Mo/s. <b>CLIGNOTEMENT LENT</b> : Port établi à 100 Mo/s. <b>ÉTEINT (OFF)</b> : Port établi à 10 Mb/s.

## Spécifications techniques

Nom	Caractéristiques
Ports	8 ports 10/100Base-TX RJ-45 Auto-MDI/MDI-X 1 ports 10/100/1000Base-T RJ-45 Auto-MDI/MDI-X
PoE standard	IEEE 802.3af / 802.3at PoE / PSE
Puissance de sortie PoE	Par port 56 V c.c., max. 30 watts
Puissance de sortie totale	120 watts sur les ports 1 à 8
Classe PoE	Classe 0/1/2/3/4
Conformité aux normes	Ethernet IEEE 802.3 Fast Ethernet IEEE 802.3u Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab Contrôle de débit IEEE 802.3x Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Alimentation par Ethernet plus IEEE 802.3at
Humidité prise en charge	5 à 95 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	32 à 122 °F / 0 à 50 °C
Entrée de l'alimentation électrique	100 ~ 240 V c.a., 50/60 Hz, 2,5 A max.
Dimensions (L x P x H)	11 po x 7,1 po x 1,7 po 280 mm x 180 mm x 43 mm (L x P x H) Hauteur 1U
Poids	1,7 kg / 3,75 lb.

## Avis de la FCC

Cet équipement a été examiné et s'est avéré conforme avec les limites pour un dispositif numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer de l'interférence nuisible aux radiocommunications. L'utilisation de cet équipement dans une résidence est susceptible de causer des interférences nuisibles et l'utilisateur devra corriger, à ses frais, les fréquences émises.