

Vidéo surveillance sécurisé 24h/24

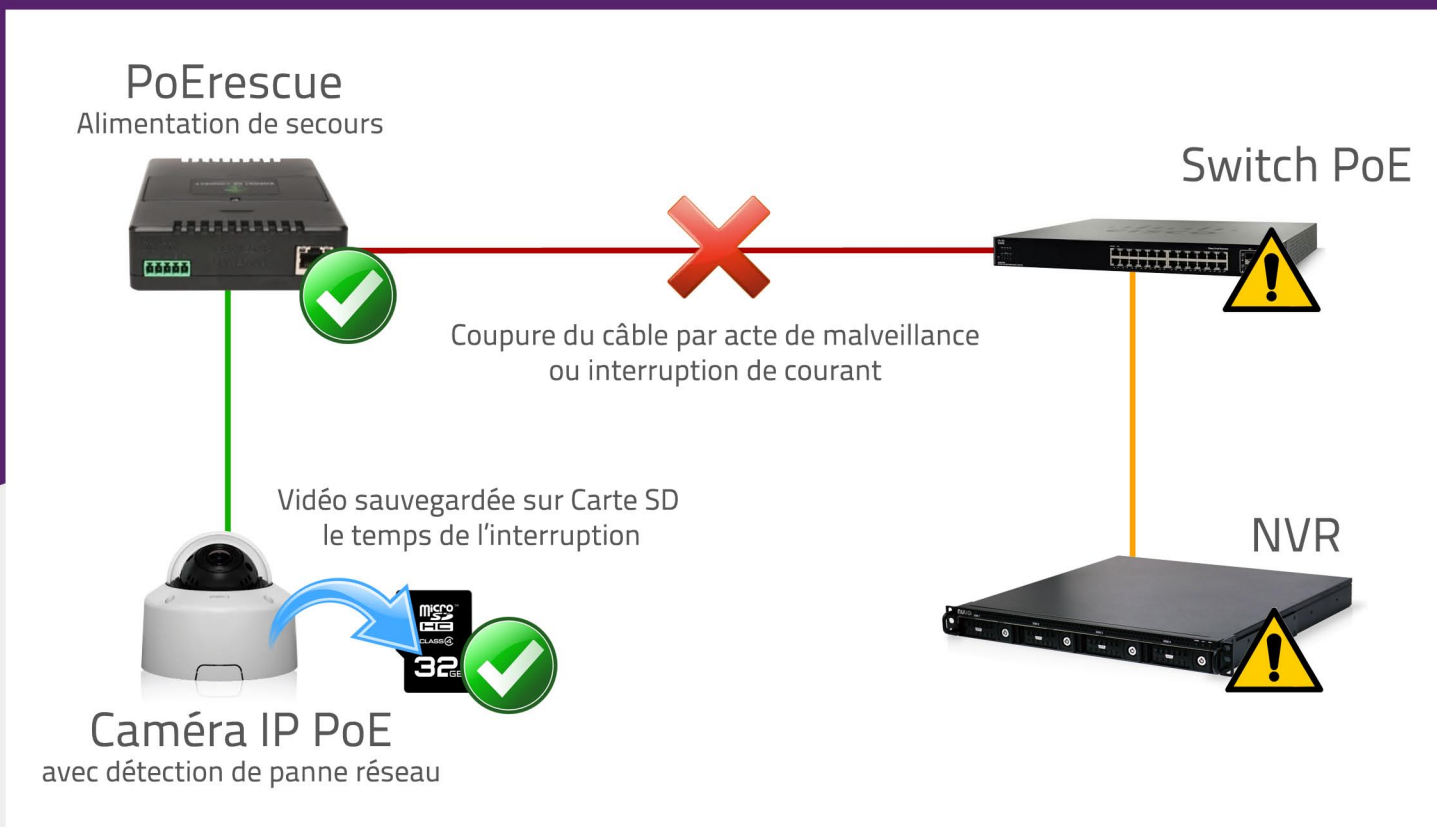


Fontion injecteur PoE
et alimentation de secours



**BLOUDEX
ELECTRONIC'S**

Protection complète contre les interruptions



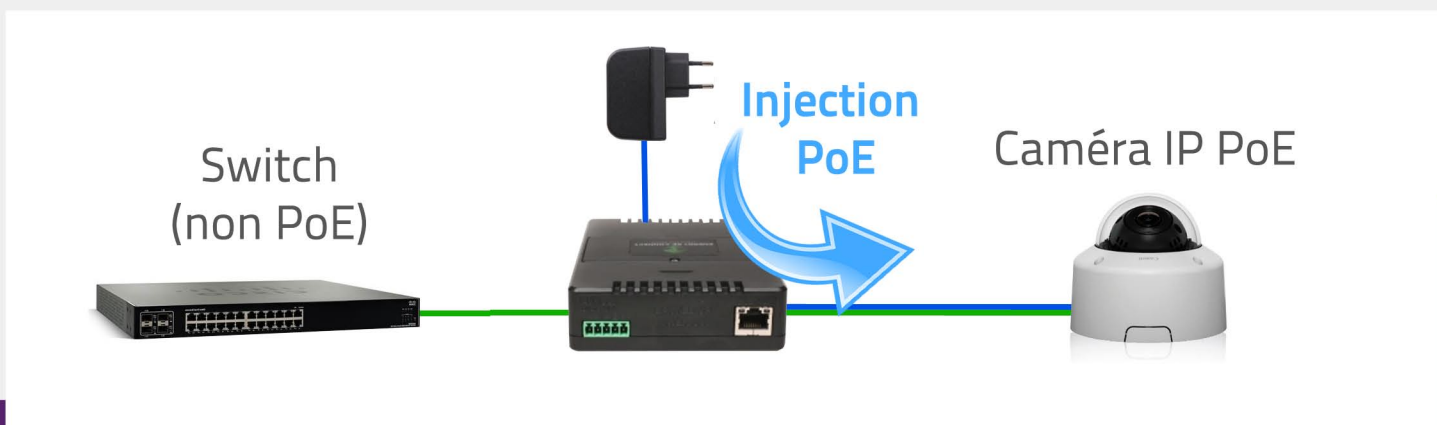
De plus en plus de caméras IP PoE offrent la possibilité de lancer l'enregistrement sur une carte SD dans le cas d'une interruption réseau, une fonctionnalité intéressante mais incomplète.

En effet, dans le cas d'une interruption de courant ou d'un acte de malveillance (coupure du câble réseau reliant la caméra IP au switch PoE) la caméra ne sera plus alimentée provoquant l'extinction de celle-ci et la perte vidéo.

Le PoErescue permet d'apporter la solution à ce problème. En l'ajoutant entre la caméra et le switch PoE, les vidéos seront préservées peu importe l'état du réseau.

Le PoErescue permet, grâce à sa batterie, d'alimenter la caméra PoE sans que celle-ci ne subisse d'interruption d'alimentation, sa batterie se recharge une fois le réseau rétabli.

Il est également possible de l'utiliser comme injecteur PoE dans une architecture ne disposant pas de switch PoE, le PoErescue sera donc connecté sur secteur, et fournira de la même manière une alimentation de secours à la caméra.



Détails techniques



Indicateurs

PoE IN : LED Verte ON : Power ON

PoE IN : LED Jaune : Fonctionnement sur batterie

PoE OUT : LED Verte : Injection PoE OK

AUX OUT (PIN 4) : <0.2V : Fonctionnement normale

> 3.5V : Fonctionnement sur batterie

AUX OUT (PIN 5) : Tension de la batterie

Condition de fonctionnement

Fonctionnement de 0 à 25°C avec humidité de 10 à 90%

Stockage de -20 à 70°C avec humidité de 10 à 90%

Spécification électrique

PoE IN : PoE 802.3af

AUX IN : 12V DC (1.5 A) ou 24V AC (0.7 A)

EXT BAT : Batterie personnalisable

PoE OUT : PoE 802.3af (11 Watt)

AUX OUT : 12V (0.8 A)

Interface Ethernet

INPUT (entrée de donnée) Ethernet 10/100/1000Base-T : RJ-45 femelle

OUTPUT (sortie de donnée et d'alimentation) Ethernet

10/100/100Base-T et VDC : RJ-45 femelle avec tension continue sur paire torsadé (paire 4 et 5 (+) et paire 7 et 8 (-)). La valeur de la tension varie de 39 à 48V DC selon le mode de fonctionnement et de la longueur du câble



BLOUDEX ELECTRONIC'S

25 avenue parmentier 75011 PARIS

Téléphone : +33 (0) 1 48 05 12 12

Fax : +33 (0) 1 48 05 66 32

Email : bloudex@bloudex.com

Website : www.bloudex.com



Retrouvez tous nos produits sur
www.bloudex.com

