

Des mots clés du système IP ePoE



Respectueux de la nature
Moins de consommation
d'énergie



Économique
Rentable



Extensible
Transmission longue
distance



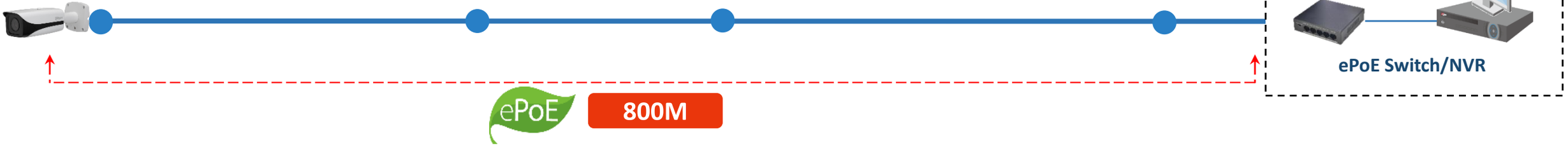
EOC
Mise à jour vers IP

ePoE | Écologique



La consommation pour chaque switch est 3 W, économise 21 W au total

ePoE IPC



Chaque jour
0.5kWh



Chaque mois
15kWh



Chaque année
182.5kWh



Réduire **143kg** CO2
chaque année

Caméra Réseau ePoE

ePoE Thermique



TPC-SD2241



TPC-BF2241



TPC-BF5x41(-T)



TPC-SD5x41(-T)

ePoE Full color



DH-IPC-HFW5449T1-ZE-LED



DH-IPC-HDBW5449R1-ZE-LED

ePoE Wisesense



IPC-HFW5x42H-ZE



IPC-HDBW5x42H-ZE

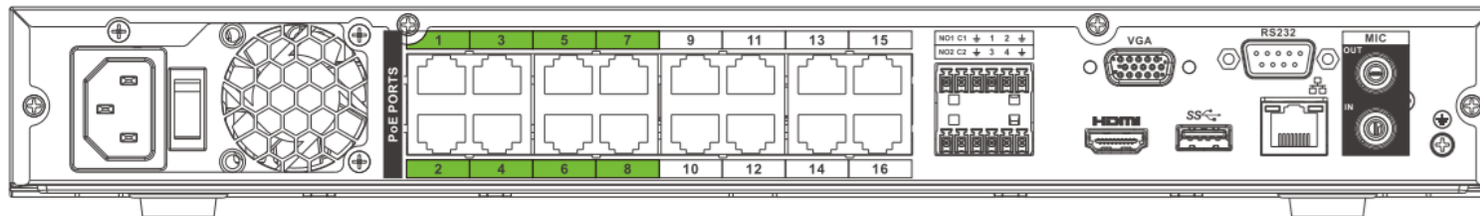
Enregistreur Réseau ePoE



NVR5432-16P-I
NVR542-16P-I/L

NVR5416-16P-4KS2E
NVR5416-16P-EI

NVR5208-8P-4KS2E
NVR5208-08P-EI



8 ou 16 ports ePoE indiqué en verre



Switch ePoE



*Commutateur ePoE géré par le web de niveau 2.
Trois modes de transmission auto-adaptatifs : IEEE, E100 et E10.
Transmission **PoE longue distance jusqu'à 800 m** avec la technologie ePoE.
Transmission par paire torsadée et par câble coaxial.
Conforme aux normes IEEE802.3af, IEEE802.3at et Hi-PoE.
Gestion du PoE, PoE Vert.
Gestion par iLinksView, client web, et logiciels SNMP.*



Switch ePoE

PoE vert

Ports uniques/multiples prévus pour l'alimentation électrique

