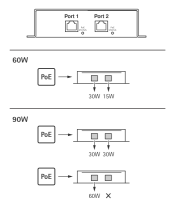


Manuel d'utilisation

Options de sortie d'alimentation

Options de sortie d'alimentation



Dépannage

Dépannage

Indicateurs LFD

ÉTAT DE L'ALIMENTATION		
Couleur	État	Indication
Verte	Solide	Convertisseur d'alimentation interne prêt à appliquer l'alimentation aux ports de sortie
Verte	Clignotant	Convertisseur d'alimentation interne en cas de charge lumineuse
LIAISON : vitesse de la liaiso	n	
Couleur	État	Indication
Orange	Solide	Vitesse de liaison 100M/1000M
Orange	Désactivé	vitesse de la liaison 10M
ACT : activité		
Couleur	État	Indication
Verte	Fixe/clignotant	Transmission des données en cours
ALIMENTATION D'ENTRÉE P	DE PSE	
Couleur	État	Indication
Verte	Solide	Power over Ethernet (PoE) 802.3 sur un équipement d'alimentation de type 4 classe 8 connecté
Orange	Solide	Power over Ethernet (PoE) 802.3 sur un équipement d'alimentation de type 4 classe 6 connecté
ÉTAT POE		
Couleur	État	Indication
Verte	Solide	Power over Ethernet (PoE) valide IEEE 802.3af/at/bt PD détecté
Verte	Clignote toutes les 3 secondes	Veille
Verte	Clignote toutes les deux secondes	Réchauffement
Rouge	Solide	Surcharge/surintensité détectée
Rouge	Clignotant	Power over Ethernet (PoE) non valide IEEI 802.3af/at/bt PD détecté

Dépannage

Problèmes techniques, indications et solutions

Problèmes lors de l'allumage de la caméra

Problème de compatibilité	Assurez-vous que la caméra est compatible avec le prolongateur PoE. Pour obtenir une liste des produits compatibles, consultez la page des produits du prolongateur PoE sur axis.com
Protocole LLDP	Désactivez LLDP. Dans l'interface Web de la caméra, allez à Système > Configuration simple,

sélectionnez Réseau, et désélectionnez Envoi LLDP PoE max.

Températures faibles À des températures faibles, le dispositif se réchauffe avant de commencer. Cela peut prendre jusqu'à 30 secondes pour le réchauffement, et pendant ce temps, le voyant d'ÉTAT POE sur le port

1 clignote en vert toutes les deux secondes.

Manuel d'utilisation AXIS TU8010 2-port PoE Extender © Axis Communications AB, 2023 Ver. M1.6

Date: Avril 2024

Référence T10195411