

VIVOTEK AW-IHT-1271 VivoCam L2+ Switch industriel, PoE administré L2+, 240W

Numéro d'article	21.19.1984
Constructeur	VIVOTEK
Référence constructeur	AW-IHT-1271
EAN (pièce unique)	4712123678627



Le commutateur industriel AW-IHT-1271 L2 +, également connu sous le nom de commutateur PoE VivoCam, est le premier commutateur PoE au monde doté de fonctions de surveillance et de gestion IP. Ce commutateur n'est pas seulement un commutateur PoE L2 standard, mais il est également capable de configurer et de configurer les caméras IP VIVOTEK, NVR et CMS. Les commutateurs VivoCam PoE permettent aux utilisateurs de trouver tous les appareils VIVOTEK et de les gérer automatiquement.

- Synchronisation automatique avec tous les commutateurs VivoCam intégrés dans le LAN
- Détection automatique et classification des périphériques réseau pris en charge
- Configuration de caméra par lots ou importation et exportation de fichiers
- Vue topologique (créée automatiquement)
- Configuration des balises VLAN dans la vue topologique
- Gestion intelligente des périphériques réseau dans la vue topologique
- Activation et désactivation du PoE dans la vue topologique
- Affichage du flux en direct des caméras en vue topologique, vue en plan d'étage et vue carte Google
- Détection automatique des caméras IP ONVIF
- Température de fonctionnement: -40 ° à 75 ° C
- Dimensions: 62 (L) x 135 (H) x 130 (P) mm

Modules SFP industriels correspondants

- SFP-1000-MM85-X5I: MMF, 0,5 km, -40 ° C ~ 85 ° C
- SFP-1000-MM13-02I: MMF, 2 km, -40 ° C ~ 85 ° C

- SFP-1000-SM13-10I: SMF, 10 km, -40 ° C ~ 85 ° C
- SFP-1000-SM13-40I: SMF, 40 km, -40 ° C ~ 85 ° C

Alimentation sur rail DIN en option

- NDR-240-48

La série AW-GEV dispose d'une surveillance graphique telle que la topologie / vue cartographique pour le contrôle et une meilleure compréhension de la structure du réseau et de la situation de l'appareil. Grâce à l'intégration de Google Maps, l'état du système et les emplacements à l'extérieur peuvent être affichés plus facilement. En outre, les utilisateurs peuvent également enregistrer la configuration de leur caméra IP, redémarrer ou réinitialiser les caméras. Avec toutes ces fonctions et bien plus, le commutateur industriel VivoCam L2 + AW-IHT-1271 est la meilleure solution PoE pour l'inst

Caractéristiques techniques

Constructeur	VIVOTEK
Groupe de produits	Commutateurs réseaux
Types de produits	Réseau industriel
Comprend	Guide rapide, bornier à 2x 4 broches, câble de console, support de rail DIN
Standard réseau	Gigabit Ethernet
LAN (Mbps)	10/100/1000
Nombre de ports	12
Ports RJ45 Fast Ethernet	8
Ports RJ45 GigaBit Ethernet	8
Slots libres pour SFPs	4
Autres connexions	1x Port Console RJ45
Nombre de ports PoE	8
Max. Puissance de sortie (PoE)	240 Watt
Management	Layer2
Particularités techniques	Fonctions supplémentaires de surveillance VIVOTEK VivoCam et protection contre les surtensions 6KV