

VIVOTEK AW-IHT-1271 VivoCam L2+ Industrie-Switch, PoE, L2+ Management, 240W

Artikelnummer	21.19.1984
Hersteller	VIVOTEK
Hersteller-Art.-Nr.	AW-IHT-1271
EAN (Einzelstück)	4712123678627

VIVOTEK



Der AW-IHT-1271 L2+ Industrie-Switch, auch VivoCam PoE-Switch genannt, ist der weltweit erste PoE-Switch mit IP-Überwachungs- und Managementfunktionen. Dieser Switch ist nicht nur ein Standard-L2-PoE-Switch, sondern auch in der Lage, VIVOTEK IP-Kameras, NVR und CMS einzurichten und zu Konfiguration. Die VivoCam PoE-Switche ermöglichen es den Benutzern alle VIVOTEK Geräte zu finden und automatisch zu Verwalten.

- Auto Synchronisation mit allen integrierten VivoCam Switches im LAN
- Auto Erkennung und Klassifizierung von unterstützten Netzwerkgeräten
- Batch-Kamera-Konfiguration bzw. Datei-Import und -Export
- Topologie-Ansicht (automatisch erstellt)
- VLAN Tag Konfiguration in Topologie-Ansicht
- Intelligentes Management von Netzwerkgeräten in Topologie-Ansicht
- PoE Ein- und Ausschalten in Topologie-Ansicht
- Anzeigen des Livestreams der Kameras in Topologie-Ansicht, Grundriss-Ansicht- und Google-Map-Ansicht
- Auto Erkennung von ONVIF IP-Kameras
- Betriebstemperatur: -40° bis 75°C
- Abmessung: 62(B) x 135(H) x 130(D) mm

Passende industrielle SFP-Module

- 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

Optionale DIN-Rail Stromversorgung

- NDR-240-48

Die AW-GEV-Serie verfügt über eine grafische Überwachung, wie Topologie / Kartenansicht zur Steuerung und einfacherem Verständnis der Netzwerkstruktur und Gerätesituation. Durch die Integration von Google Maps können Systemstatus und Standorte im Außenbereich einfacher dargestellt werden. Darüber hinaus können Anwender auch ihre IP-Kamera-Konfiguration sichern, die Kameras neustarten oder zurücksetzen. Mit all diesen Funktionen und mehr, ist der AW-IHT-1271 VivoCam L2+ Industrie-Switch die beste PoE-Lösung zur Installieren und Verwaltung Ihrer VIVOTEK Geräte.

Technische Daten	
Hersteller	VIVOTEK
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Industrial Networking
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Schnellanleitung, 2x 4-pol. Klemmleiste, Konsolenkabel, DIN-Schienenhalterung
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Anzahl Ports gesamt	12
Fast Ethernet Ports RJ-45	8
Gigabit Ethernet Ports RJ-45	8
Freie Slots für SFPs	4
Sonstige Anschlüsse	1x Console Port RJ45
Anzahl PoE Ports	8
Max. PoE-Ausgangsleistung (gesamt)	240 W
Management	Layer2
Technische Besonderheiten	VIVOTEK VivoCam Surveillance-Zusatzfunktionen und 6KV Überspannungsschutz
Betriebstemperatur min.	-40 °C

Betriebstemperatur max.	75 °C
Gewicht	797.62 g
Verpackungshöhe	90 mm
Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	260 mm
Paketgewicht	1.003 kg