

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2021 年 12 月現在のものです。

PoE ハブ IRC-H1518P



■ 仕様

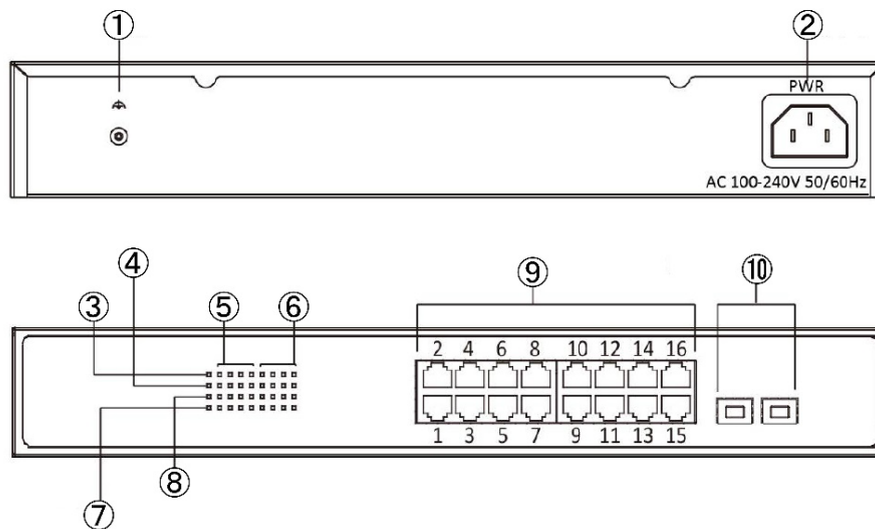
PoE 標準	IEEE 802.3af、IEEE 802.3at
PoE 電源ピン	End-span : 1/2(-)、3/6(+) Mid-span : 4/5(+)、7/8(-) 8-pin power : 1/2(-)、3/6(+)、4/5(+)、7/8(-)
PoE ポート	ポート 1~16
最大ポートパワー	30W
PoE パワー バジェット	225W
ポートナンバー	16×GB PoE ポート、2×GB 光ファイバー ポート
ポートタイプ	RJ45 ポート、Full duplex、MDI/MDI-X 適応
規格	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、 IEEE 802.3z
転送モード	Store-and-forward switching
通信モード	標準モード、拡張モード
MAC アドレス テーブル	8K
スイッチング容量	36 Gbps
パケット転送速度	26.784 Mpps
内部キャッシュ	4.1 Mbits
デバイス メンテナンス	リモートアップグレードのサポート、ログの表示、 デフォルトパラメータの回復、設定のインポート/エクスポート、 基本的なネットワークパラメータの設定、時刻同期
ポートコンフィグ レーション	ポートレート、フローコントロール、ポート有効化
連結距離	最大 300m
PoE コンフィグ レーション	PoE watchdog : ポート 1~16 は、未応答カメラを自動検出して 再起動させます PoE enabling : あり
ポートレート制限	入力/出力ポートレート制限
ストームコント ロール	不明ユニキャスト、マルチキャスト、ブロードキャストの ストームコントロール
ポートミラー リング	あり

リンクアグリゲーション	静的リンクアグリゲーション
ポート分離	分離グループのポート同士は通信できません
QoS	WRR、SP のスケジューリング、ポートの優先順位
VLAN	4094 VLANs
STP	STP/RSTP プロトコル
SNMP	SNMPv1、SNMPv2c は、システムとインターフェースの節点情報を取得
LLDP	ポートコンフィグレーション、グローバルコンフィグレーション、近くの探索
素材	金属製
質量	2.735 kg
製品寸法	440mm × 44mm × 220.8mm
操作温度	-10°C ~ 55°C
設置温度	-40°C ~ 85°C
操作湿度	5% ~ 95%
設置湿度	5% ~ 95%
電源	100~240VAC、50/60Hz、4A
消費電力	250W
待機消費電力	25W

■ 外観図



Unit:mm



No.	説明	No.	説明
1	Ground	6	PoE インジケータ
2	電源	7	LINK/ACT インジケータ (ポート 17)
3	PWR インジケータ	8	LINK/ACT インジケータ (ポート 18)
4	PoE-MAX インジケータ	9	Gigabit PoE ポート
5	LINK/ACT インジケータ	10	Gigabit SFP 光ファイバーポート (ポート 17/18)