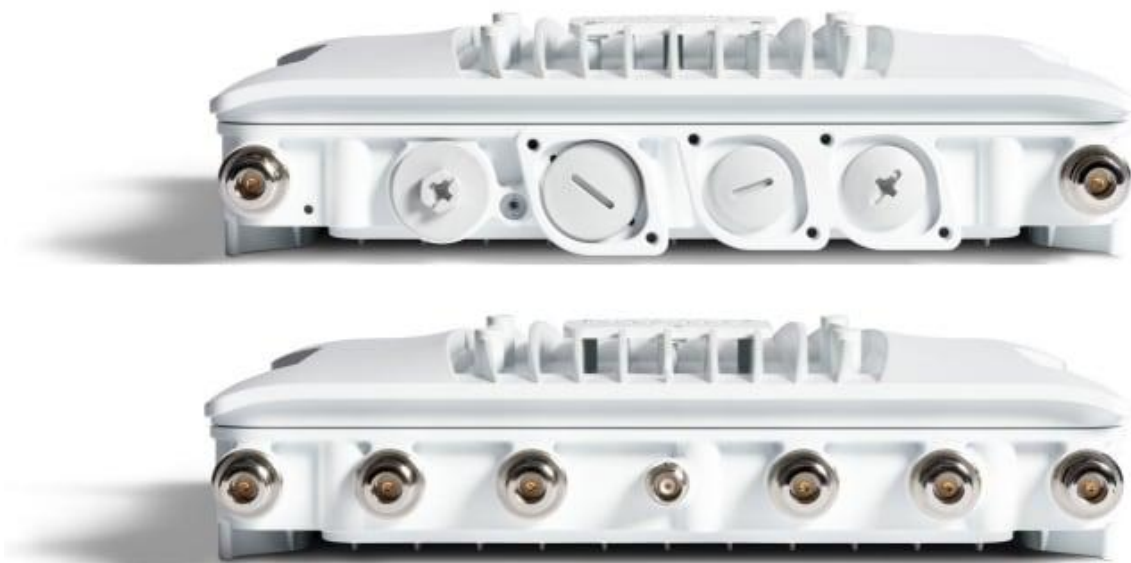


# ESPECIFICAÇÕES DO EQUIPAMENTO IW9167EH-ROW-HZ

---

Aparelho emissor com receptor incorporado, digital, de frequência 2.4 GHz e 5 GHz, ponto de acesso Cisco HAZLOC IW9167, 11ax 6E AP, 8 portas RF, domínio ROW



Produto	Descrição do Produto
IW9167EH-ROW-HZ	Aparelho emissor com receptor incorporado

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN: IW9167EH-ROW-HZ**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Frequências suportadas: 2.4 GHz, 5 GHz e 6 GHz com tecnologia Wi-Fi 6E (802.11ax).
- Antenas: 8 portas N-type para antenas externas, 1 porta TNC para antena GNSS.
- Interfaces:
  - 1 porta Ethernet Multigigabit (RJ-45/M12) com suporte a PoE+ e UPOE,
  - 1 porta SFP para fibra ou cobre,
  - Porta de console RJ-45,
  - Entrada de Alimentação DC.
- Software suportado: Cisco IOS XE 17.9.4 ou superior, Cisco Unified Industrial Wireless Software 17.11.1 ou superior.
- Recursos Wi-Fi:
  - 4x4 MIMO com até quatro streams espaciais,
  - Suporte a MU-MIMO, OFDMA, WPA3, beamforming,
  - Canais de até 160 MHz,
  - Taxas PHY até 7.8 Gbps.

### POTÊNCIA:

- Consumo típico: até 48 W (dependendo do tipo de alimentação, PoE+ ou UPOE).
- Alimentação: 24 a 48 VDC, suporte a 802.3at (PoE+), 802.3bt (UPOE), Cisco Universal PoE.

#### DIMENSÕES:

- Altura (A): 7,1 cm x Largura (L): 29,2 cm x Profundidade (P): 26,7 cm

#### AMBIENTE:

- Temperatura de operação: de -40°C a +70°C (com carga solar e ar parado).
- Temperatura de armazenamento: de -40°C a +85°C.