Especificações	Nanostation 5 UBIQUITI	NanoLoco M5 UBIQUITI	Nanostation M5 UBIQUITI	Maxx Station OIW / ZIONCOM	WOM 5000 Intelbras
	. Mic		*	and a	interfaces.
Processador	Atheros 180 MHz	Atheros 400 MHz	Atheros 400 MHz	Atheros	Ralink 500 MHz
Memória	16 MB	32 MB	32 MB	32MB	32 MB
Flash	4 MB	8 MB	8 MB	8 MB	4 MB
Padrão	802.11a	802.11a/n	802.11a/n	802.11a/n	802.11a/n
Modo Operação	SiSo	MiMo	MiMo	MiMo	SiSo
PPS	Não informado	Não informado	Não informado	Não informado	50000
Veloc. Nominal	54 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	150 Mbps
Frequência	5.475 - 5.825 GHz	5.470 - 5.825 GHz	5.470 - 5.825 GHz	5.18 - 5.825 GHz	5.18 - 5.825 GHz
Potência Tx	24 dBm	23 dBm	27 dBm	28 dBm	28 dBm
Antena	14 dBi	13 dBi	16 dBi	14 dBi	12 dBi
Polarização	H/V selecionável	Dupla H/V	Dupla H/V	Dupla H/V	H/V Selecionável
Antena externa	Sim, conector SMA	Não	Não	Não	Sim, conector SMA
Alimentação	PoE Passivo 12V	PoE Passivo 24V	PoE Passivo 24V	PoE Passivo 24V	PoE Passivo (12 ~ 24 Volts)
Consumo	5 Watts	5,5 Watts	8 Watts	8 Watts	2,8 Watts
Anti-surto	?	?	?	?	Sim, até 4KV
Cadastro de Clientes	Não	Não	Não	Não	Sim
Regras de Firewall por grupo	Não	Não	Não	Não	Sim
Firewall Layer 7	Não	Não	Não	Não	Sim
Nível de ruído real e SNR	Não	Não	Não	Não	Sim
Controle Auto. do Piso de Ruído	Não	Não	Não	Não	Sim
Wachtdog por SW e HW	?	?	?	?	Sim