



# WIRELESS MONITORING

## FICHAS TÉCNICAS

### PARÁMETROS DE WIRELESS

Certificación	FCC/CE
Standard wireless	802,11 b/g/n WiFi
Rango de frecuencia	2,412GHz ~ 2,484GHz
Ganancia en la antena	2,5 dBi
Potencia de transmisión	802,11b: +20dBm(Máx.) 802,11g: +18dBm(Máx.) 802,11n: +15dBm(Máx.)
Sensibilidad del receptor	802,11b: -89dBm(Máx.) 802,11g: -81dBm(Máx.) 802,11n: -71dBm(Máx.)

### PARÁMETROS DE SOFTWARE

Mecanismos de seguridad	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WAPI
Encriptación	WEP64/WEP128/TKIP/AES
WLAN	192.168.10.100WLAN

### PARÁMETROS DE HARDWARE

Velocidad de datos de UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter)	UART: 9 600bps Ethernet 100Mbps
Voltaje y Corriente de operación	9V(+/- 5%)100mA ~ 300mA
Temperatura de operación	-25°C ~ +55°
Temperatura de almacenaje	-30°C ~ +60°C
Tipo de Red de trabajo (Network)	AP(Access Point) Mode; Station Mode(with Soft AP)

### DATOS GENERALES

Dimensiones (L · A · A mm)	135 · 79 · 29
Peso	100 grs
Sitio de instalación	Solo en interiores
Garantía	1 año