

JR306-SC



Teléfono resistente a la intemperie

Handsfree Telephones



Modelo: JR306-SC: La caja de la llamada para carretera se basa en un acero laminado en frío con el cuerpo revestido del polvo, y la placa frontal inoxidable, ofrece resistencia creciente al vandalismo, y se asegura de que la función primaria de comunicaciones se mantenga siempre. Disponible para conexiones analógicas, VoIP y GSM / 3G, puede satisfacer diferentes necesidades de los clientes. Es ideal para el uso del lado de la autopista, aparte de eso, que se utiliza a menudo en la universidad y campus universitarios, calles, plaza pública, parques de coches, comisarías, edificios exteriores, centros comerciales, áreas industriales y áreas remotas.

CARACTERISTICAS

- Existen 3 opciones para la conexión (analógica, VoIP, GSM / 3G)
- Construcción robusta de acero grueso a anti-vandalismo
- Programable para marcación rápida (PPT)
- Operación manos libres
- Memoria no volátil
- Protección climática IP65-IP66
- Conexión rápida de los bornes
- Línea telefónica alimentada por teléfono analógico
- Fuente de alimentación adicional requerida para VoIP o tipo GSM
- CE, compatible con FCC

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Fuente de alimentación 12V DC

Tipo de comunicación: Full duplex

Volumen del timbre: 90 ~ 95dB [A] a una distancia de 1 m

Programación de programación de programación por SMS

Frecuencia: Dual-Band WCDMA / HSDPA 850 / 1900MHz

Quad-Band GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz

Versión E: Dual-Band UMTS / HSDPA 900 / 2100MHz

Quad-Band GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz

J versión: Dual-Band UMTS / HSDPA 850 (800) / 2100MHz

Quad-Band GSM / GPRS / EDGE 850/900/1800 / 1900MHz

JR306-SC (Analog model)

JR306-SC-SIP (SIP/VoIP model)

JR306-SC-GSM (GSM model)

JR306-SC-3G (3G model)



TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Analogue Version	
Power supply	From the analogue telephone network
Supply Voltage	24 VDC to 65 VDC
Supply Current	20 mA DC to 100 mA DC
Ringer Voltage	48 VAC to 90 VAC (calling frequency 21...54 Hz)
Ringer Impedance	-Greater than 6.0 kΩ at 25 Hz and 48...90 VAC. -Greater than 4.0 kΩ at 50 Hz and 48...90 VAC.
Ringer Volume	- 80dB(A) at a distance of 1 m - 110dB(A) at a distance of 1 m (for external horn speaker)
Dialing Method	DTMF mode in accordance with ITU-T recommendation Q.23.
Connection Port	RJ11
SIP Version	
Power Supply	PoE or 12V DC
Power Consumption	-Idle:1.5W -Active:1.8W
SIP Protocol	SIP 2.0 (RFC3261)
Support Codec	G.711AU, G.722 8000/16000, G.723, G.729
Communication Type	Full duplex
Ringer volume	- 90~95dB(A) at a distance of 1 m - 110dB(A) at a distance of 1 m (for external horn speaker)
Remote Management	Support TR069
Connection port	RJ45
3G Version	
Power Supply	12V DC
Power Consumption	-Idle: W -Active: W
Frequency	A version: - Dual-Band WCDMA/HSDPA 850/1900MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz E version: - Dual-Band UMTS/HSDPA 900/2100MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz J version: - Dual-Band UMTS/HSDPA 850(800)/2100MHz - Quad-Band GSM/GPRS/EDGE 850/900/1800/1900MHz
Communication Type	Full duplex
Ringer volume	90~95dB(A) at a distance of 1 m
Program Method	Remote programming by SMS