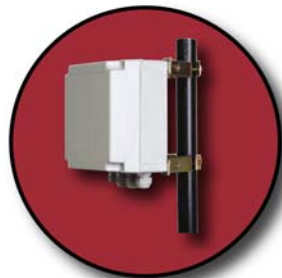


5.8 GHz

All New!

TCO-5808Q9 Series

Designed with the harshest environments in mind, the robust TCO-5808Q9 series delivers high resolution, real time video. Its rugged IP-67 all-weather enclosure transmits up to 4 miles in applications where trenching cable may not be possible, convenient or economical.



8-CHANNEL DESIGN



ADVANTAGES

- Easy to install and operate
- Delivers high resolution, **Real-time** video
- Less susceptible to Wireless data networks and other devices
- Unique embedded internal transmitter antenna
- Range up to 4 Miles line of sight
- Rugged all weather IP - 67 protective enclosure
- Perfect for commercial, industrial, scientific, law enforcement and government video security applications

KIT INCLUDES

- All Weather Transmitter
- All Weather Receiver
- Mounting Brackets
- 12 VDC Power Supplies
- Operating Instructions
- 29dB Parabolic Dish Antenna

5,8 GHz

iNuevo!

Serie TCO-5808Q9

Diseñado para los ambientes más hostiles que se puedan imaginar, los transmisores robustos de la serie TCO-5808Q9 proveen video de alta resolución en tiempo real. Tienen un casco fuerte IP-67 y se usan para transmitir a una distancia **hasta de 6,4 km (4 millas)** donde no sea posible, conveniente o económico tender el cable en una zanja.



DISEÑO DE 8 CANALES



VENTAJAS

- Fácil de instalar y de operar.
- Transmite video de alta resolución **en tiempo real**.
- Menos susceptible a las redes inalámbricas de datos y otros dispositivos.
- Antena transmisora y antena receptora únicas incorporadas.
- Alcance en línea visual hasta de 6,4 km (4 millas).
- Casco protector fuerte IP-67 para todo clima.
- Ideal para aplicaciones de seguridad comercial, industrial, científica, policial y gubernamental.

EL JUEGO INCLUYE

- Transmisor para todo clima
- Receptor para todo clima
- Soportes de montaje
- Transformadores de corriente de 12V CD
- Manual de operación
- Antena parabólica de 29 dB



APPLICATIONS INCLUDE

Public Facilities Including;

- Parking Lots
- Gas Stations
- Freeways
- Schools
- Marinas
- Shopping Malls

Commercial / Industrial Facilities Including;

- Construction Sites
- Power Plants
- Airports
- Water Treatment Plants
- Oil & Gas Pipelines
- Property Management



LAS APLICACIONES INCLUYEN

Instalaciones públicas incluyendo;

- Estacionamientos
- Estaciones de gasolina
- Autopistas
- Escuelas
- Embarcaderos
- Centros comerciales

Instalaciones comerciales e industriales incluyendo;

- Obras en construcción
- Plantas eléctricas
- Aeropuertos
- Plantas de tratamiento de agua
- Oleoductos y gaseoductos
- Administración de propiedades



SPECIFICATIONS

TCO-5808Q9

Operating Frequency	5.725 GHz – 5.875 GHz; 8 User Selectable Channels
Radiated Power	50mV/m @ 3m
Range (Line-of-Sight)	Up to 4 Miles
Transmitter Antenna Type	3dB Internal Fixed Directional Patch
Receiver Antenna Type	29dB External Parabolic Dish
Receiver Sensitivity	-84 dBm
Video Format	NTSC or PAL
Video Connector	BNC Female @ 75 Ohms 1 Volt P-P
Audio Connectors	One Left and One Right BNC Female @ 600 Ohms 1 Volt P-P
Temperature Range	-40°F – 170°F
Power Supply Included	9 – 14 VDC Polarity – Protected
Current Consumption	Transmitter: 230 mA @ 12 VDC Receiver: 330 mA @ 12 VDC
Dimensions	7.0" x 7.0" x 4.5"
Mounting Brackets	Universal Wall / Pole Mount – Included
Weight	0.9 kg or 32 oz
FCC / IC / CE Approved	Yes

ESPECIFICACIONES

TCO-5808Q9

Frecuencia de operación	5,725 GHz a 5,875 GHz; 8 canales seleccionables por el usuario
Potencia radiada	50mV/m a 3m
Alcance (en línea visual)	Hasta 6,4 km (4 millas)
Antena del transmisor	Tipo parche interno, multidireccional, fijo, 3dB
Antena del receptor	Tipo plato parabólico externo de 29 dB
Sensibilidad del receptor	-84 dBm
Formato de video	NTSC o PAL
Conector de video	BNC Hembra para 75 Ohmios 1 Voltio P-P
Conectores de audio	Uno Izq. y uno Der. BNC Hembra para 600 Ohmios 1 Voltio P-P
Rango de temperatura	-40°C/-40°F a +77°C/+170°F
Transformador de corriente incluido	9 - 14 VDC – Protección contra inversión de polaridad
Consumo de corriente	Tx: 230 mA a 12 VDC RX: 330 mA a 12 VDC
Dimensiones	25 x 25 x 114mm (7,0" x 7,0" x 4,5")
Peso	907 gr ó 32 oz
Aprobado por FCC / IC / CE	Si