

## Cámara de Vigilancia de Día y Noche TL-SC3171 / TL-SC3171G



### Vigilancia Real de Día / Noche

Produce video vívido en el día e imagen clara en la noche

### Visión Móvil

Vea el video en tiempo real en cualquier lugar desde un iPhone y otros teléfonos 3G populares

### Visión MSN

Vea video en vivo remotamente a través de las ventanas de chateo de MSN



### Descripción:

¿Sabía que más del 80% de los casos de robo suceden en lo más en lo más profundo de la noche? Con esto en mente, la única solución viable para asegurar realmente la seguridad de su casa o negocio es tener vigilancia durante todo el día. Las cámaras de vigilancia real de día / noche, TL-SC3171 y TL-SC3171G de TP-LINK fueron desarrolladas para corregir las inadecuaciones tradicionales de las cámaras de día/noche conectadas a la red.

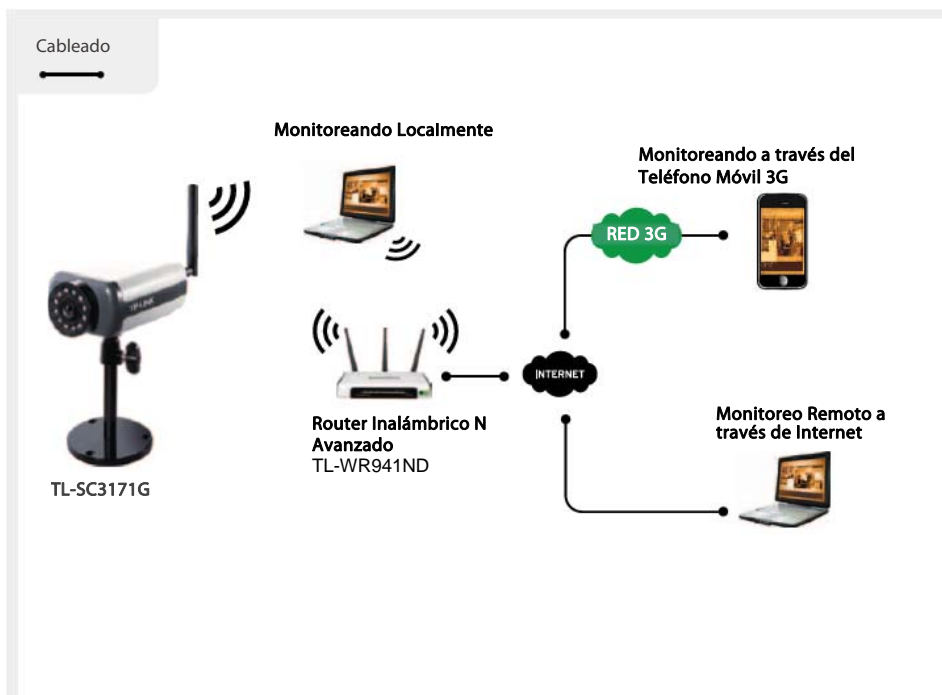
Estas cámaras de día/noche usan toda la luz infrarroja disponible como un medio para producir imágenes claras en la oscuridad y filtra completamente esa luz durante el día asegurando video vívido tan claro como si viera a simple vista, ambas funciones no están disponibles en las cámaras de día/noche tradicionales que dan como resultado imágenes de mala calidad tanto durante el día como en la noche.

El TL-SC3171 y TL-SC3171G le proporcionan la mejor vigilancia durante el día / noche.

## Especificaciones:

Sensor de Imagen	Sensor CMOS de Escaneo Progresivo de 1/4"
Lentes	F2.0, 4.3mm
Zoom Digital	10x Zoom Digital
Iluminación Mínima	0.5 Lux (0 Lux cuando IR está encendido)
Distancia de Funcionamiento IR	10 metros (33 pies)
Mecanismo de día / noche	Filtro IR cut mecánico removible; 12 LEDs IR (Infrarrojo)
Velocidad de Imagen y Resoluciones	Hasta 30 (NTSC) / 25(PAL) fps a 640x480, 320x240, 160x120
Streaming de video	JPEG y MPEG-4 de Movimiento Simultáneo
Audio	dos vías (Dúplex total)
Interfaces	1 RJ-45 para Ethernet 10/100 Base-T Bloques Terminales para 1 salida, 1 entrada de alarma Conector de 3.5 mm para entrada de Micrófono Conector de 3.5 mm para la salida de altavoz
Velocidades de Datos Inalámbricas	IEEE 802.11 b/g, hasta 54Mbps (Para TL-SC3171G únicamente)
Seguridad inalámbrica	WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK (Para TL-SC3171G únicamente)
Potencia	12V DC, 1A
Paquete de Software de Administración	Visualización y grabación de hasta 16 cámaras para uso con Windows únicamente
Temperatura de Operación	0°C~40°C (32°F~104°F)
Humedad de Operación	10%~90% RH, sin condensación
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) y peso	5.4 x 3.0 x 1.9 in. (136 x 75 x 47 mm)

## Diagrama:



## Características:

- Sensor CMOS de escaneo progresivo de 1/4" produce imágenes claras y nítidas
- El filtro IR-cut mecánico renovable para una vigilancia verdadera día y noche
- Los 12 LEDs Infrarrojos aseguran un rango de visión nocturna efectivo de 10 metros (32.8 pies)
- La conectividad inalámbrica de 54Mbps proporciona una colocación flexible (Para TL-SC3171G únicamente)
- El audio de 2 vías permite que los usuarios escuchen y hablen remotamente
- Puertos de entrada / salida digital para alarmas y sensor externo
- Soporta la Visión de MSN viendo video en vivo a través de la ventana MSN
- Los flujos duales de MPEG-4/MJPEG para vigilancia simultánea local y de grabación remota
- La compatibilidad 3GPP permite la vigilancia por video en vivo desde teléfonos 3G
- El software de administración incluido acomoda hasta 16 cámaras al mismo tiempo
- La encriptación SSL/HTTPS protege su privacidad de intrusiones maliciosas
- La función de vigilancia "Watchdog" integrada reinicia automáticamente la cámara IP cuando se detectan errores
- La activación por movimiento envía alertas por correo electrónico para mantenerlo actualizado sobre la situación real.
- Velocidad de imagen a 30fps en resolución VGA para un video sin problemas

## Productos Relacionados:

- Router Inalámbrico N, TL-WR941ND
- Cámara de Vigilancia de Audio de 2 Vías, TL-SC3130

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-LINK es una marca registrada de TP-LINK Technologies Co., Ltd. Los demás nombres de marcas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Ninguna parte de las especificaciones puede ser reproducida de ninguna manera, por ningún medio o ser usada para ningún derivado como traducción, transformación o adaptación sin el permiso de TP-LINK Technologies Co., Ltd.