



## Cámara de red wireless megapíxel HD para día/noche TV-IP562WI (v1.0R)

- Resolución en megapíxeles
- Visión nocturna de hasta 5 metros (16 pies)
- Reciba por correo electrónico secuencias de vídeo con movimientos y sonido detectados
- Grabe vídeos en una tarjeta Micro SD o en un dispositivo de almacenamiento de red
- Audio de 2 vías
- Aplicaciones gratuitas para dispositivos móviles
- Software de gestión profesional gratuito

La Cámara de red wireless megapíxel HD para día/noche, modelo TV-IP562WI, ofrece visión en megapíxeles con un alcance de hasta 5 metros (16 pies) en oscuridad total. El soporte de montaje y su compatibilidad con red wireless N permiten diversas modalidades de instalación. Cada cámara lleva una aplicación gratuita para móviles Apple® y Android™, así como un software profesional de regalo que permite controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet.



### Wireless N

La red wireless N amplía las opciones de instalación



### Video en megapíxeles

Grabe video en 1280 x 720 a 30 fotogramas por segundo en formato de alta compresión H.264



### Visión nocturna

Visión nocturna de hasta 5 metros (16 pies) de alcance en oscuridad total



### Zoom digital

Ampliación de cuatro aumentos



### Mensajes de correo electrónico al detectar movimientos

Reciba por correo electrónico instantáneas y secuencias de video de movimientos



### Soporte de montaje

Un soporte de montaje articulado ofrece alternativas de instalación



### Audio de dos vías

Escuche sonidos de la cámara (instale un altavoz de otro proveedor para disfrutar de audio de dos vías)



### Almacenamiento

Grabe vídeo en un dispositivo de almacenamiento de red o en una tarjeta Micro SD (de hasta 32 GB, se vende por separado)



### Aplicaciones gratuitas

Transmisión de vídeo en directo a un dispositivo móvil de Apple® y Android™



### Software incluido gratuitamente

Software profesional para controlar hasta 32 cámaras de TRENDnet



### ONVIF

Cumple con ONVIF Profile S



### IPv6

Compatible con IPv6

## Solución en redes



## Especificaciones

### Lente

- Longitud focal: 3.35 mm, F2.0
- Profundidad focal: 30 cm - infinito
- Lentes fijos
- Sensor: sensor CMOS 1/4 pulgadas
- Zoom: 4x digital

### Ángulo de visión

- Diagonal: 68°
- Horizontal: 60°
- Vertical: 40°

### Iluminación mínima

- IR desactivados: 0.5 lux
- IR desactivados: 0 lux
- Alcance de la luz IR de 5 metros (16 pies)

### Resolución y códecs de vídeo:

- H.264: 1280 x 720 hasta 30 fps
- MPEG4: 1280 x 720 hasta 30 fps
- MJPEG: 1280 x 720 hasta 5 fps (o 640 x 480 hasta 30 fps)

### Audio

- Micrófono integrado
- Conector de audio hembra de 3.5 mm para altavoces de otro proveedor

### Estándar

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n

### Interfaz del dispositivo

- Puerto Ethernet a 10/100 Mbps
- Ranura micro SD (hasta 32 GB)
- Botón de reinicio
- Botón WPS
- Indicadores LED
- Toma para altavoces
- Toma de corriente

### Protocolo de red

- IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP, ONVIF perfil S
- DHCP, NTP, DNS, DDNS, SMTP, FTP, Samba
- HTTP
- PPPoE
- UPnP
- RTP, RTCP, RTSP, 3GPP

### Dimensiones:

- Cámara: 103 x 62 x 35 mm (4.1 x 2.5 x 1.4 pulgadas)
- Con soporte: 125 x 93 x 93 mm (4.9 x 3.7 x 3.7 pulgadas)

### Peso

- Cámara: 88 g/3.1 onzas
- Con soporte: 238 g/8.4 onzas

### Temperatura de funcionamiento

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

### Humedad

- Máx. 85% sin-condensación

### Alimentación

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0.2 A
- Salida: adaptador de alimentación externo 1 A y 5 V DC
- Consumo máximo: 5 Vatios

### Interfaz de gestión

- Configuración de imagen: brillo, saturación, contraste, tono, blanco y negro, espejo, día/noche, frecuencia, balance de blanco, obturador lento
- Grabación: para compartir en Samba, tarjeta Micro SD o mediante software
- Tipo de grabación: continua, programada, detección de movimientos o sonido
- Activación por eventos: detección de movimientos o sonido
- Captación de eventos: instantánea o vídeo (hasta 15 segundos)
- Activación por eventos: alerta por correo electrónico o FTP
- DynDNS: admite NO-IP.com y Dyn.com
- Configuración: máx. 20 cuentas de usuario y admite administración remota
- Compatibilidad: Internet Explorer® (7.0 o superior), Safari® 4.0 o superior

### Software TRENDnetVIEW Pro

- Admite hasta 32 cámaras
- Varios idiomas ofrecidos
- Configuración de opciones de grabación (detección de movimientos, programación, activación por eventos)
- Búsqueda y reproducción

- Modos y opciones de visualización personalizada
- Compatibilidad: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Windows Server® 2003, 2008

### App TRENDnetVIEW

- Apps gratuitas para Apple® y Android™
- Visualice su cámara desde su dispositivo móvil
- Capte instantáneas
- Zoom
- Audio de 2 vías

### Garantía

- 3 años

### Contenidos del paquete

- TV-IP562WI
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (herramienta, software y guía del usuario)
- Cable de red (1.8 m/6 pies)
- Adaptador de alimentación (5 V DC, 1 A) (1.5 m/5 pies)
- Kit de montaje de la cámara

