



Philips  
Cámara Web con Pixel  
Plus

VGA  
CCD

SPC900NC

## Alta definición en oscuridad

Con Pixel Plus y Digital Natural Motion

Simplemente, la mejor cámara Web del mundo. Cuenta con tecnología de vanguardia de Philips y la óptica es tan sensible que te ofrece imágenes llenas de color y alta definición hasta en la oscuridad. Es ideal para difusión por Internet y para vigilar la casa.

### Lo último en cámaras Web

- Video a 90 cuadros por segundo para imágenes sin parpadeo
- Tecnología de sensor ultra sensible para funcionamiento en la oscuridad
- Seguimiento automático estés donde estés
- Zoom digital x8 para primerísimos planos

### La mejor calidad de imagen que existe

- 1,3 megapíxeles para una mayor calidad de imagen
- Pixel Plus para más detalles, profundidad y claridad
- La lente de vidrio de alta precisión ofrece imágenes más nítidas
- Digital Natural Motion para eliminar los efectos de vibración

### La cámara Web para profesionales

- Agrega video de alta calidad y voz a las llamadas
- Webcast con máxima calidad de transmisión
- Detección de movimiento para controlar tu casa
- Controla la cámara Web y sus aplicaciones con VLounge Advanced



# PHILIPS

## Destacados

### Video a 90 cuadros por segundo

La velocidad de actualización de 90 cuadros por segundo genera imágenes increíblemente estables, ideales para videoconferencias y la vigilancia de la casa a distancia.

### Funciona en la oscuridad

El sensor CCD ultra sensible de alta calidad garantiza imágenes de aspecto natural incluso en la oscuridad

### Seguimiento automático del rostro

El software de avanzada de la cámara detecta automáticamente tu rostro y mueve la lente para seguirte mientras te desplazas. Durante una videoconferencia, siempre estarás en el centro de la imagen aunque te muevas. Esto te dará toda la libertad necesaria para expresarte y conversar con naturalidad.

### 1,3 megapíxeles

1,3 megapíxeles es la mayor resolución disponible para cámaras Web. Con esta resolución puedes utilizar tu cámara Web para tomar fotografías de alta calidad que hasta pueden imprimirse en grandes tamaños.

### Pixel Plus

Pixel Plus es una tecnología de procesamiento digital que incrementa el número de líneas y píxeles. El resultado es una imagen excepcionalmente nítida con una riqueza de detalles y una profundidad increíbles en todo momento.

### Lente de vidrio de alta precisión

Precisión, nitidez y claridad. La óptica de alta precisión garantiza imágenes de alta calidad para todo tipo de aplicaciones, desde instantáneas hasta mensajes de video. La lente está cubierta con una película especial que alarga su vida útil y evita que se desgaste y acumule polvo.

### Digital Natural Motion

Philips desarrolló Digital Natural Motion para eliminar las vibraciones de las imágenes en

movimiento. Digital Natural Motion calcula el movimiento de la imagen y corrige la vibración, tanto en películas (por ejemplo, en DVD) como en las transmisiones de televisión. La impecable reproducción y la excelente nitidez que se logran con este sistema optimizan enormemente la experiencia visual.

### Agrega video de alta calidad

La cámara Web ha sido diseñada para agregar video a las llamadas de Internet, de manera que puedas ver y escuchar a tus amigos y familiares. Funciona de manera sencilla e instantánea y está completamente preparada para el futuro.

### Webcast

Esta cámara es perfecta para transmisiones de webcast gracias a la excelente calidad de las imágenes que captura. Comparte tus videos con tus amigos y familiares o transmítelos por Internet.

### Detección de movimiento

Gracias a la función especial de detección de movimiento, puedes grabar todo lo que sucede en tu hogar mientras no estás. Antes de irte, coloca la cámara en modo de detección de movimiento para que comience a grabar únicamente al detectar movimientos en el lugar.

### Zoom digital x8

Acerca o aleja el zoom para obtener el encuadre perfecto para cada imagen. Puedes controlar el zoom por completo a través de la interfaz en pantalla mientras miras las imágenes, para ajustarlas a la perfección.

### VLounge Advanced

Crea y envía videomails en cuestión de segundos. VLounge es un sofisticado software para capturar, administrar y archivar fotos y video clips con unos pocos clics. También puedes utilizarlo con la cámara Web para vigilar tu casa, detectar movimientos y para difusión por Internet.

## Especificaciones

### Captura de video y fotografías

- Sensor: CCD
- Resolución de sensor: VGA
- Resolución de video: VGA
- Resolución de instantánea: VGA
- Resolución de instantánea interpolada: 1,3 MP
- Frecuencia de cuadros máxima: 90 cps
- Lente: F2,2, D55°
- Balance de blancos: 2600 – 7600 k
- Iluminancia mín.: < 1 lux
- Profundidad de color: 24 bit

### Mecánica

- Abrazadera para equipo portátil
- Abrazadera para LCD
- Soporte para CRT
- Soporte de escritorio
- Micrófono digital incorporado
- Botón de inicio rápido
- Botón para instantáneas

### Accesorios

- Accesorios incluidos: Guía de instalación rápida, Manual del usuario

### Software

- VLounge: Avanzado
- Añade video a: MSN Messenger, Yahoo! Messenger, AOL Messenger, Skype

### Requisitos del sistema

- Sistema operativo: Microsoft Windows 98, Microsoft Windows ME, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP
- Procesador: Pentium II a 500 MHz o más rápido
- Memoria RAM: 128 MB de RAM
- Tarjeta de sonido
- USB: Puerto USB libre
- Conexión a Internet
- Unidad de CD-ROM o DVD-ROM

### Conectividad

- PC Link: USB 1.1
- Longitud del cable: 2,1 m

### Dimensiones

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 74 x 142 x 74 mm
- Peso del producto (g): 115

### Datos del empaque

- 12NC: 908210004494
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 86627 9
- Peso bruto: 0,440 kg
- Alto: 230 mm
- Longitud: 190 mm
- Ancho: 90 mm
- Cantidad: 1
- Peso tara: 0,325 kg

### Caja exterior

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 88561 4
- Cantidad: 6
- Peso bruto: 3,240 kg
- Peso tara: 2,340 kg
- Alto: 248 mm
- Longitud: 387 mm
- Ancho: 285 mm



Fecha de publicación  
2019-04-24

Versión: 7.0.11

12 NC: 9082 100 04494  
EAN: 87 10895 86627 9

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)