



Rf. 23461

P/N. VIGI C330 4MM

## CÁMARA DE VIDEOVIGILANCIA TP-LINK VIGI C330/ VISIÓN NOCTURNA/ CONTROL DESDE APP

*Cámara IP VIGI tipo bullet Full Color para exteriores de 3MP*

*Súper alta definición de 3MP: la cámara VIGI C330 captura imágenes nítidas de gran calidad en resolución de hasta 3MP. Visión nocturna a todo color: graba videos con alta calidad de imagen y colores nítidos incluso de noche. Clasificación de humanos y vehículos: los algoritmos IA integrados analizan la imagen distinguiendo humanos y vehículos de otros objetos. Detección inteligente: recibe notificaciones cuando alguien accede a zonas restringidas, tapa la cámara y cuando se extraen o abandonan objetos. Micrófono incorporado: el micrófono incorporado permite supervisar el audio de su entorno, tanto para funciones de seguridad como para establecer una comunicación con las personas situadas en la proximidad del altavoz. Resistente al agua IP67: la cámara está herméticamente sellada frente al agua y el polvo para garantizar un alto rendimiento en exteriores. H.265+: ahorra espacio de almacenamiento y ancho de banda sin sacrificar la calidad de imagen de los vídeos. Con ello puedes ahorrar en costes de monitorización. Mejora de video inteligente: las tecnologías integradas Smart IR, WDR, 3D DNR y Night Vision procesan los videos para mejorar su calidad y facilitar su posterior visualización. Alimentación PoE y 12V CC: elige la manera que mejor se adapta a tu instalación de seguridad. Gestión flexible: tome el control total de su seguridad a través de tres métodos de gestión: NVR UI, aplicación VIGI y VIGI Security Manager. Videovigilancia Inteligente que Conecta con tu Negocio 24/7*

*Cámara IP VIGI tipo bullet a todo color para exteriores de 3MP Visión nocturna a todo color*

*La cámara VIGI C330 está equipada con un sensor de alta resolución y la luz de relleno, capturando más colores. Además, graba vídeos con una resolución de 3MP, para poder ver imágenes llenas de detalles. Vigilamos tu negocio*

### **Detección inteligente**

Gracias a los algoritmos IA integrados, la cámara VIGI realiza una detección más eficaz. Recibe notificaciones cuando alguien accede a zonas restringidas, tapa la cámara y cuando se extraen o abandonan objetos. Audio bidireccional

### **Con micrófono incorporado**

Permite la comunicación a través del micrófono y altavoz integrados. El micrófono incorporado permite supervisar el audio de su

entorno, tanto para funciones de seguridad como para establecer una comunicación con las personas situadas en la proximidad del altavoz. Imágenes con todos los detalles

### Mejora de video inteligente SmartVid

Las diferentes tecnologías integradas en la cámara de videovigilancia VIGI, como Smart IR, WDR (Wide Dynamic Range), 3D DNR y Night Vision, procesan los videos para mejorar su calidad y facilitar su posterior visualización. Más compresión. Más ahorro. La misma calidad.

Sin utilizar ancho de banda adicional, las cámaras transmiten vídeo comprimido de gran nitidez para ahorrar espacio en disco, aliviar la carga de la red y reducir los costes de supervisión sin sacrificar la calidad de imagen. Implementación simplificada con PoE

Conecte y encienda fácilmente su cámara PoE con un cable RJ45 que transmite tanto datos como energía. No se necesita adaptador de corriente. VIGI funciona bien incluso en entornos hostiles con lluvia y polvo. Control sencillo

Gestiona la seguridad de tu negocio a través de 4 métodos: el interfaz web, NVR UI, la App VIGI y VIGI Security Manager. Instalación flexible en cualquier lugar

Seleccione el lugar de instalación que proteja su negocio. La cámara incluye todo lo necesario para su montaje de forma segura en techos, paredes y postes. Un sistema seguridad completo

### Dirige tu negocio con tranquilidad.

El sistema de videovigilancia profesional VIGI de TP-Link protege su negocio 24/7 en cualquier lugar. Las avanzadas funciones con garantía de calidad y la fácil instalación protegen su negocio en todo momento.

Especificaciones

**Cámara** Sensor de Imagen CMOS de escaneo progresivo de 1/2.8" Shutter Speed 1/3 a 1/10000 s Slow Shutter Sí Iluminación Mínima 0.005 Lux; 0 Lux con luz blanca/IR Mecanismo Día/Noche Filtro de corte IR Day/Night Switch Conmutación Día/Noche/Auto/Programada LENS Type Objetivo de focal fija Focal Length 2.8/4/6 mm Aperture F1.6 FOV 2.8 mm: Horizontal FOV: 107.5°, Vertical FOV: 57.2°, Diagonal FOV: 128.7° 4 mm: Horizontal FOV: 89.1°, Vertical FOV: 45.1°, Diagonal FOV: 106.9° Lens Mount M12 DORI Distance 2,8 mm: Detectar: 52 m (170 pies) Observar 22 m (71 pies) Reconocer 10 m (34 pies) Identificar 5 m (17 pies) 4 mm: Detectar: 70 m (230 pies) Observar 29 m (96 pies) Reconocer 14 m (46 pies) Identificar 7 m (23 pies) Angle Adjustment (Manual) Range Panorámica: de -90° a 90° Inclinación: de -90° a 90° **ILLUMINATOR** IR LED Cantidad: 2 Alcance: 30m Longitud de onda: 850nm Illuminator On/Off Control Automático/Programado/Siempre encendido/Siempre apagado **VIDEO** Max. Resolution 2304 x 1296 Main Stream Frecuencia de imagen 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps 60 Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps Resolución: 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720 Nota: Si la rotación de la imagen está ajustada a 90° o 270°, la frecuencia de imagen sólo admite hasta 20fps. Sub-Stream Frecuencia de imagen 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps 60 Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps Resolución: 704x576, 640x480, 352x288, 320x240 Nota: Si la rotación de la imagen está ajustada a 90° o 270°, la frecuencia de imagen sólo admite hasta 20fps. Bit Rate Control CBR, VBR Compresión de video Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Flujo secundario: H.265/H.264 H.264 Type Perfil principal/Perfil alto H.264+ Flujo principal soportado H.265 Type Perfil principal H.265+ Flujo principal soportado Video Bit Rate Flujo principal: de 256 Kbps a 4 Mbps Flujo secundario: de 64 Kbps a 512 Kbps Image Settings Espejo, Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez, Exposición, WDR, Balance de blancos, Prevenir la sobreexposición a la luz infrarroja, HLC ajustable por el software cliente, Rotación (90°/270°) Image Enhancement BLC/3D DNR/HLC/Smart IR Wide Dynamic Range DWDR SNR &#8805; 52 dB Image Parameters Switch Sí Privacy Mask Hasta 4 máscaras ROI 1 Región OSD Setting Sí **AUDIO** Red Protocolo TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS ON VIF Sí API Interfaz de vídeo en red abierta (perfil S) Vista en vivo simultánea 3 flujos principales y 3 flujos secundarios Client VIGI App, VIGI Security Manager, VIGI NVR, Web Web Browser Google Chrome 57 y posteriores Firefox 52 y posteriores Safari 11 y posteriores Microsoft Edge 91 y versiones posteriores Cloud Sí **Seguridad** Protección por contraseña, cifrado HTTPS, filtro de direcciones IP, autenticación Digest Network Storage NAS (NFS, SMB/ CIFS) **ALARMA Y GESTIÓN DE EVENTOS** Smart Event Clasificación de personas y vehículos, Detección de intrusión en áreas, Detección de cruce de líneas, Detección de personas, Detección de vehículos, Detección de entrada en regiones, Detección de salida de regiones, Detección de objetos abandonados, Detección de retirada de objetos Basic Event Detección de movimiento, detección de

manipulación de vídeo, excepción (inicio de sesión ilegal)Alarm Linkage Luz blanca intermitente, mensaje pulsadoOutput Notification Mensaje Push

**INTERFACES**Interfaz de Red1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10/100M, PoEPowerPuerto de alimentación CCBuilt-in Microphone Sí; graba todo lo que ocurre en un radio de 15 pies de la cámara**GENERAL**Temperatura de funcionamiento -30&#8211;60 °CStorage Temperature -40&#8211;60 °CHumedad de funcionamiento 95% o menos (sin condensación)Storage Humidity 95% o menos (sin condensación)**Contenido del Paquete**Cámara de red VIGIGuía de inicio rápidoAccesorios para cables impermeablesAccesorios de montajeMaterial Plástico**Características generales**Dos flujos, espejo, máscaras de privacidad, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, escucha HTTPPeso neto 0.26 KgPeso bruto 0.4 KgConsumo energéticoÁ Máximo: 5.4 WTípico (Modo Día): 1.93 WTípico (Modo Noche con LED IR): 2,84 WTípico (Modo Noche con LED Blanco): 4.35 WPower Supply12V CC ± 5%, clavija de alimentación coaxial de 5,5 mmPoE (802.3af/at, clase 0)Protection IP67Product Dimensions (L x W x H)174 x 78 x 71 mmCertificaciones CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.