



Rf. SYN-CAM TC500P/N. TC500

Cámara de Videovigilancia Synology TC500/ 110°/ Visión Nocturna/ Control desde APP

Vigilancia las 24 horas

Vea claramente por la noche gracias a sus cuatro LED IR de alta potencia que ofrecen un rango de visión nocturna de 30 metros. Grabaciones de vídeo detalladas en todas las condiciones de iluminación

Garantice la seguridad en condiciones de alto contraste de iluminación con la tecnología HDR (alto rango dinámico), que proporciona imágenes detalladas tanto en sombras como en puntos brillantes. Alta calidad, bajo ancho de banda y almacenamiento

El control de velocidad de bits inteligente reduce eficazmente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen. Mejore su sistema de vigilancia gracias a la IA basada en cámaras

Sea proactivo con la vigilancia. Las funciones de IA permiten al personal de seguridad vigilar múltiples ubicaciones de manera más eficiente. Recuento de personas y vehículos

Mida los niveles de ocupación con el recuento agregado de personas y vehículos que entran y salen de sus instalaciones, con alertas automáticas cuando se alcanza la capacidad. Detección de personas y vehículos

Protéjase contra robos e impulse la seguridad con cámaras que utilizan la IA para distinguir a personas y vehículos de otros objetos en movimiento con alta precisión. Detección de intrusiones

Identifique a los intrusos sin necesidad de mantener personal de seguridad en el lugar. Trace límites virtuales para recibir automáticamente alertas cuando personas o vehículos los crucen. Instant Search

Investigue los incidentes rápidamente después de que ocurran. Instant Search permite a los operadores buscar actividades de interés dentro de un área determinada. Seguimiento automático

Seguimiento automático que se centra y rastrea perfectamente el objetivo en movimiento, lo que garantiza que esté siempre en el centro de la pantalla. Configuración y acceso sin esfuerzo desde cualquier lugar

Gracias a su sencilla configuración y al acceso sobre la marcha, estas cámaras son adecuadas tanto para instalaciones de pequeñas empresas en un solo sitio como para implementaciones en varios sitios. Montaje y configuración optimizados

Todo lo que hay que hacer es conectarlas. Todos los ajustes de la cámara, incluida la calidad de imagen y la configuración de red, se pueden modificar directamente en Surveillance Station. Controle fácilmente su estado de seguridad

Reciba notificaciones en su teléfono en el momento en que se activan los eventos. Revise rápidamente los eventos del día con unos pocos toques. Observe la acción en directo

Vea hasta 6 transmisiones en directo al mismo tiempo. Si un evento llama su atención, haga una instantánea para verla más de cerca. Defina zonas de detección

Seleccione las áreas específicas que desee monitorizar para recibir alertas precisas y relevantes. Fiabilidad y seguridad en las que puede confiar

Las protecciones integradas garantizan la disponibilidad de la vigilancia, la seguridad de los datos y la privacidad. Almacenamiento perimetral para una mayor fiabilidad del sistema

En caso de fallo de la red, estas cámaras pueden conmutar por error a una tarjeta MicroSD, lo que aumenta la fiabilidad del sistema y garantiza la grabación continua. Agregue redundancia a su implementación

Central Management System (CMS) de Surveillance Station proporciona una gestión eficiente para implementaciones en varios sitios junto con copias de seguridad del material y protección automática contra fallos para garantizar una vigilancia continua e ininterrumpida. Archive sus vídeos en una ubicación externa

Realice fácilmente un archivado automatizado fuera de las instalaciones con Archive Vault. Archive grabaciones en servidores de grabación a pequeña escala o en servidores externos más grandes para agregar redundancia y permitir una mayor retención del material grabado. Grabación simultánea en la nube

Añada una capa adicional de protección a las grabaciones críticas con C2 Backup for Surveillance.2 En caso de robo o destrucción del servidor, podrá seguir accediendo a los vídeos en la nube. Actualizaciones de firmware sin esfuerzo

Establezca programas de actualización personalizados para mantener las cámaras actualizadas con los últimos parches de seguridad y evitar el tiempo de inactividad durante periodos críticos. Enmascaramiento de privacidad y marcas de agua

Oculte las áreas sensibles para evitar que se graben y aplique marcas de agua directamente a las señales en directo para impedir y realizar un seguimiento de las grabaciones no autorizadas. Cifre sus grabaciones

Bloquee las grabaciones usando claves de cifrado independientes para evitar el acceso no autorizado incluso si el servidor de grabación o las credenciales administrativas se ven expuestas. Compatibilidad con HTTPS y SRTP

Cifre las transmisiones de vídeo para garantizar la seguridad y privacidad de sus transferencias. Especificaciones

Cámara y óptica

Resolución de vídeo máxima: 5 MP 2880 x 1620 a 30 fps

Sensor de imagen: CMOS de 1/2.7 pulgadas

Tipo de lente: Lente focal fija

Distancia focal: 2.8 mm

Apertura: F1.8

Campo de visión: 110° horizontal, 56° vertical, 132° diagonal

Visión nocturna: Iluminación infrarroja con alcance de hasta 30 m

Longitud de onda IR: 850 nm

Día y noche: Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente

DORI: Detección 60 m, Observación 24 m, Reconocimiento 12 m, Identificación 6 m

Vídeo

Resolución de vídeo: 2880 x 1620 a 30 fps

HDR: HDR multiexposición

Reducción de ruido: 3DNR y 2DNR

Audio

Micrófono: Integrado

Entrada de audio: Sí

Análisis inteligente

Análisis de eventos: Detección de personas y vehículos

Detección de intrusiones: Sí

Detección de audio: Sí

Detección de manipulaciones: Sí

Detección de movimiento: Sí

Seguimiento automático: Personas

Búsqueda instantánea: Personas, vehículos y movimiento

Red y conectividad

Conexión de red: PoE

Interfaz Ethernet: 1 puerto RJ45 10/100 Mbps

Almacenamiento

Almacenamiento integrado: Ranura para tarjeta microSD

Capacidad máxima de tarjeta microSD: Hasta 256 GB

Formato de archivo compatible: exFAT

Alimentación

Fuente de alimentación: IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3 o 12 V CC

Adaptador compatible: 12 V 1 A con conector de 2.1 mm

Diseño y construcción

Factor de forma: Torreta

Resistencia al agua: IP66 e IP67

Protección antivandálica: IK10

Dimensiones y peso

Dimensiones: 97 x 88 mm

Peso: 387 g

Certificaciones

Certificaciones: FCC, CB, IC, CE, UKCA, BSMI, VCCI, RCM, KC, JATE

Compatibilidad: NDAA y TAA

Contenido del paquete

Unidad principal

Guía de instalación

Paquete de tornillos

Cubierta de la tapa RJ45

** Esta Ficha es de carácter 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.