



Rf. TPL-CAM VIGI C440. VIGI C440

Cámara de Videovigilancia TP-Link VIGI C440/ Visión Nocturna/ Control desde APP

Súper alta definición de 4MP

La cámara VIGI C440 captura imágenes nítidas de gran calidad en resolución de hasta 4MP. 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. 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. 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. Visión Nocturna a todo color

La cámara VIGI C440 está equipada con un sensor de alta resolución y la luz de relleno, capturando más colores. Además, graba vídeos con una resolución de 4MP, para poder ver imágenes llenas de detalles. 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. 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. Detección de movimiento

Recibe notificaciones instantáneas cuando la cámara detecte movimiento. Intrusión de área

Recibe notificaciones al detectar actividad en zonas específicas. Cruce de línea

Recibe notificaciones cuando algo o alguien traspasa un determinado límite. Manipulación de la cámara

Recibe alertas cuando alguien obstruya la cámara. Defensa Activa

La cámara VIGi enciende automáticamente la alarma de luz y sonido al detectar movimientos sospechosos para expulsar la amenaza. Detección Inteligente de Actividad

La cámara VIGi detecta actividades sospechosas de forma inteligente, notificando al instante para dar una respuesta inmediata a través del audio bidireccional. IR inteligente

Evita que los objetos queden subexpuestos cuando están lejos o sobreexpuestos cuando están cerca de la cámara por la noche. Amplio rango dinámico WDR

Ajusta el contraste de la iluminación para minimizar los efectos de las sombras y hace que las imágenes sean más reales. DNR 3D

Elimina el ruido de la imagen para obtener un vídeo más nítido. Gestión Sencilla y Almacenamiento Flexible

Gestiona la seguridad de tu negocio a través de 4 métodos: el interfaz web, NVR UI, la App VIGi y VIGi Security Manager. El almacenamiento local está disponible para cada método, así como el almacenamiento integrado con ranura para tarjeta SD (hasta 256 GB).

Especificaciones

Cámara

Sensor de Imagen CMOS de escaneo progresivo de 1/3 Shutter Speed 1/3 to 1/10000 s Slow Shutter Yes Abertura 2.8 mm: F1.64 mm: F1.6 Lentes Objetivo focal fijo (2,8 mm / 4 mm) Montura del lente M12 Iluminación Mínima 0 lux con IR/luz blanca Mecanismo Día/Noche Filtro de corte IR Day/Night Switch Unified/ Scheduled/ Auto Reducción de ruido digital 3D DNR WDR DWDR Distancia de Trabajo IR 30m Rango de giro/inclinación Panorámica: 0° a 360°, Inclinación: 0° a 85°, Giro: 0° a 360° Distancia de iluminación 30m (LED) Ángulo de Visión (2,8 mm) FOV horizontal: 102°, FOV vertical: 55°, FOV diagonal: 122° (4 mm) FOV horizontal: 79°, FOV vertical: 43°, campo diagonal: 93

LENS

Type Fixed Focal Lens Focal Length 2.8/4 mm Aperture 2.8 mm: F1.64 mm: F1.6

FOV

2.8mm: Horizontal FOV: 102°, Vertical FOV: 55°, Diagonal FOV: 122° 4mm: Horizontal FOV: 79°, Vertical FOV: 43°, Diagonal FOV: 93° Lens Mount M12 DORI Distance 2.8 mm Detect: 64 m (209 ft) Observe: 27 m (87 ft) Recognize: 13 m (42 ft) Identify: 6 m (21 ft) 4 mm Detect: 80 m (262 ft) Observe: 33 m (109 ft) Recognize: 16 m (52 ft) Identify: 8 m (26 ft) Angle Adjustment (Manual) Range Pan: 0° to 360°, Tilt: 0° to 85° Rotate: 0° to 360°

ILLUMINATOR

IR LED Quantity: 2 Range: 30m Wavelength: 850nm White LED Quantity: 2 Range: 30m Illuminator On/Off Control Unified/ Scheduled/ Auto

VIDEO

Max. Resolution 2560 X 1440 Main Stream Frame Rate: 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps Resolution: 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080 Sub-Stream Frame Rate: 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps Resolution: 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080 Bit

Rate ControlCBR, VBRCompresión de videoMain Stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264Sub-Stream: H.265/H.264H.264 TypeMain Profile/High ProfileH.264+Main Stream SupportedH.265 TypeMain ProfileH.265+Main Stream SupportedVideo Bit RateMain Stream: 256 Kbps to 4 MbpsSub-Stream: 64 Kbps to 512 Kbps

Image

Image SettingsMirror, Brightness, Contrast, Saturation, Sharpness, Exposure, WDR, White Balance, Prevent Overexposure to Infrared Light, HLC Adjustable by Client SoftwareImage EnhancementBLC/3D DNR/HLC/SmartIRWide Dynamic RangeDWDRSNR≥ 52 dBImage Parameters SwitchYesPrivacy MaskUp to 4 MasksROI1 RegionOSD SettingYes

AUDIO

Comunicación de AudioTwo-Way AudioEntrada de AudioYesSalida de AudioYesCompresión de AudioYesAudio Sampling Rate8KHzEnvironment Noise FilteringYesAudio Bit Rate64 Kbps(G.711 alaw)

Red

ProtocoloTCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLSNVIFYesAPIONVIFVista en vivo simultánea3 Stream Principiales y 3 Sub-StreamsWeb BrowserGoogle Chrome® 57 and aboveFirefox® 52 and aboveSafari® 11 and aboveMicrosoft® Edge 91 and aboveCloudYesSeguridadProtección por contraseña, cifrado HTTPS, filtro de direcciones IP, autenticación Digest

ALARMA Y GESTIÓN DE EVENTOS

Smart EventArea Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, People DetectionBasic EventMotion Detection, Video Tampering Detection, Exception (Illegal Login)Alarm LinkageMemory Card Video Recording, Message Push, Audible Warning, White Light FlashingLinkage MethodN/AOutput NotificationMessage Push

INTERFACES

Interfaz de Red1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10/100MEntrada de AudioMicrófono incorporadoSalida de AudioAltavoz integradoAlarmaN/AReset ButtonYesPowerDC Power PortBotónBotón de reinicioAlmacenamiento internoRanura para tarjeta de memoria integrada, admite tarjeta MicroSD de hasta 256 GBBuilt-in MicrophoneYes; Records Anything Going on within a 15-ft Radius of the CameraBuilt-in SpeakerYesAudioN/A

GENERAL

Temperatura de funcionamiento-30–60 °CStorage Temperature-40–60 °CHumedad de funcionamiento95% or Less (Non-Condensing)Storage Humidity95% or Less (Non-Condensing)Contenido del PaqueteCámara de red VIGIGuía de inicio rápidoAccesorios de montajeDimensiones123 x 123 x 84 mmMaterialPlásticoCaracterísticas generalesDos flujos, espejo, máscaras de privacidad, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, escucha HTTPPeso neto0.25 KgPeso bruto0.4 KgConsumo energético12V CC: Máx. 5,5 WPoE Clase 0Power Supply12 V CC ± 5%, Enchufe de alimentación coaxial de 5,5 mmPoE (802.3af/at, clase 0)ProtectionN/AProduct Dimensions (L x W x H)123x 83x 123 mmCertificacionesCE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS

Vídeo/Imagen

Compresión de VídeoStream principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264Sub-Stream: H.265/H.264Resolución y Tasa de FrameStream PrincipalVelocidad de fotogramas: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fpsResolución: 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080Sub-StreamFrecuencia de imagen: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fpsResolución: 640x480, 352x288, 320x240Configuraciones de ImagenEspejo, Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez, Exposición, WDR, Balance de blancos Ajustable por Software ClientelImage EnhancementBLC/3D DNR/Prevenir la sobreexposición a la luz infrarrojaBitrate de vídeoStream Principal: de 256 Kbps a 4 MbpsSub-Stream: de 64 Kbps a 512 Kbps

CONJUNTO DE CARACTERÍSTICAS INTELIGENTES

Evento inteligenteDetección de intrusiones en zonas, detección de cruces de líneasEvento BásicoDetección de movimiento, detección de manipulación de vídeo, excepción (inicio de sesión ilegal)Método de vinculaciónNotificación de activación: ONVIF, HTTPSRegión de interés1 Región

** 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.