



TP-Link VIGI C445 Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Ref.: CM70164208 P/N: VIGI C445 2.8MM

Detalle del producto

Visión más nítida, Protección más inteligente
Cámara IP VIGI tipo Turret Full-Color de 4MP
Análisis de personas y vehículos
Busque y filtre por personas o vehículos de interés en función de muchos atributos diferentes, lo que agiliza y facilita la búsqueda posterior al evento.
Clasificación de personas y vehículos
Distinga a las personas y los vehículos de otros objetos y reciba notificaciones de eventos más precisas.
Tecnología de mejora de vídeo inteligente
WDR Real: Mediante el análisis y la mezcla de diferentes exposiciones, True WDR garantiza que tanto las zonas claras como las oscuras permanezcan correctamente expuestas, ofreciendo una imagen equilibrada y de aspecto natural incluso en entornos con iluminación de alto contraste.
Smart IR: Smart IR ajusta dinámicamente la iluminación por infrarrojos para evitar la sobreexposición y los reflejos, mejorar la visibilidad a diferentes distancias y garantizar un metraje más nítido.
3D DNR: 3D DNR es una tecnología de reducción de ruido que analiza los datos de la imagen a lo largo de los fotogramas para reducir el ruido de forma selectiva conservando los detalles importantes.
Balance de blancos: El Balance de Blancos garantiza que el blanco aparezca neutro en una imagen, independientemente de las condiciones de iluminación.
Eficiente tecnología de compresión H.265+
H.265+ reduce el ancho de banda y el espacio de almacenamiento necesarios para los vídeos, al tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen. Ahorra un 57,5% y un 15% más de espacio de almacenamiento en comparación con H.264 y H.265, respectivamente.*

- 4MP de súper alta definición y 24 horas a todo color
- Análisis de personas y vehículos
- Clasificación de personas y vehículos
- Detección inteligente
- Tecnología de mejora de vídeo inteligente
- Defensa activa y audio bidireccional
- Estanqueidad IP67
- Tecnología de compresión H.265

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

1/1.2", CMOS, 2.8mm, F1.6

Visión más nítida,

Protección más inteligente

Cámara IP VIGI tipo Turret Full-Color de 4MP

Análisis de personas y vehículos

Busque y filtre por personas o vehículos de interés en función de muchos atributos diferentes, lo que agiliza y facilita la búsqueda posterior al evento.

Clasificación de personas y vehículos

Distinga a las personas y los vehículos de otros objetos y reciba notificaciones de eventos más precisas.

Tecnología de mejora de vídeo inteligente

WDR Real: Mediante el análisis y la mezcla de diferentes exposiciones, True WDR garantiza que tanto las zonas claras como las oscuras permanezcan correctamente expuestas, ofreciendo una imagen equilibrada y de aspecto natural incluso en entornos con iluminación de alto contraste.?

Smart IR: Smart IR ajusta dinámicamente la iluminación por infrarrojos para evitar la sobreexposición y los reflejos, mejorar la visibilidad a diferentes distancias y garantizar un metraje más nítido.

3D DNR: 3D DNR es una tecnología de reducción de ruido que analiza los datos de la imagen a lo largo de los fotogramas para reducir el ruido de forma selectiva conservando los detalles importantes.

Balance de blancos: El Balance de Blancos garantiza que el blanco aparezca neutro en una imagen, independientemente de las condiciones de iluminación.

Eficiente tecnología de compresión H.265+

H.265+ reduce el ancho de banda y el espacio de almacenamiento necesarios para los vídeos, al tiempo que mantiene una excelente calidad de imagen. Ahorra un 57,5% y un 15% más de espacio de almacenamiento en comparación con H.264 y H.265, respectivamente.*4MP de súper alta definición y 24 horas a todo colorAnálisis de personas y vehículosClasificación de personas y vehículosDetección inteligenteTecnología de mejora de vídeo inteligenteDefensa activa y audio bidireccionalEstanqueidad

IP67Tecnología de compresión H.265

Factor de formaTorreta

AlimentaciónCC, PoE

TipoCámara de seguridad IP

EthernetSi

Colocación soportadaInterior y exterior

Número de cámaras1

Visión nocturnaSi

Tecnología de conectividadAlámbrico

Tipo de montajeTecho/pared

Color del productoBlanco

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Consumo de energía (max)10,1 W

Máxima resolución2688 x 1520 Píxeles

Altavoces incorporadosSi

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Control de desplazamiento de la cámaraSi

Tipo de interfaz ethernetEthernet rápido

Control de inclinación de la cámaraSi

Protocolos de red compatiblesTCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS

Iluminación mínima0,005 lx

Distancia de visión nocturna30 m

Tipo de LEDInfrarrojo/blanco
Material de la carcasaMetal, Plástico
Número de LEDs de iluminación4
Total de megapíxeles4 MP
Formatos de compresión de videoH.264, H.264+, H.265, H.265+
Frecuencia de muestreo8 kHz
Código IP (International Protection)IP67
Formatos gráficos soportados1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2550 x 1440, 2688 x 1520
Velocidad de cuadro60 pps
Tamaño del sensor óptico25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Relación señal/ruido (SNR)52 dB
Ancho111 mm
Intervalo de temperatura operativa-30 - 60 °C
Micrófono incorporadoSi
Reducción de ruidoSi
Profundidad111 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje-40 - 60 °C
Tecnología de reducción de ruidoReducción de ruido 3D
Distancia de detección64 m
Distancia de observación27 m
Distancia de reconocimiento13 m
Amplio rango dinámico (WDR)Si
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%
Altura83,7 mm
Diámetro de lente2,8 mm
Modo día / nocheSi
Filtro de corte infrarrojoSi
Ángulo de visión de la lente, horizontal100°
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Intervalo de longitud focal2.8 mm
Enchufe de entrada de CCSi
Ángulo de visión de la lente, vertical54°
Ángulo de visión de la lente, diagonal118°
Ángulo de inclinación0 - 85°
Escaneado progresivoSi
Alcance de bandeja0 - 360°
Apertura máxima1,6
Distancia de identificación6 m
Protección mediante contraseñaSi
Apertura mínima1,6
Rango de velocidades de transferencia de bits64 - 64 Kbit/s
Longitud de onda infraroja850 nm
Peso480 g
Distancia focal fija2,8 mm
Rango dinámico120 dB
Smart IRSi
Autenticación de resumenSi
Protección de privacidadSi
Filtro de dirección IPSi
Control de tasa de bitsTasa de bits constante (CBR? Constant Bit Rate), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tasa de bits6 Mbps
Codificación de regiones de interés (ROI)Si
Velocidad de obturador1/3 - 1/10000 s
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad4

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

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