

TP-Link VIGI C355 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2880 x 1620 Pixeles Pared

Ref.: CM70164207 P/N: VIGI C355 4MM



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+ 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.*

- Súper alta definición de 5MP 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
- Resistente al agua IP67
- Tecnología de compresión H.265+

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

1/1.2", 4mm, 360, CMOS

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.*Súper alta definición de 5MP y 24 horas a todo colorAnálisis de personas y vehículosClasificación de personas y vehículosDetección inteligenteTecnología de mejora de vídeo inteligenteDefensa activa y audio bidireccionalResistente al agua IP67Tecnología de compresión H.265+

Factor de formaBala (forma)

AlimentaciónCC, PoE

TipoCámara de seguridad IP

EthernetSi

Colocación soportadaExterior

Número de cámaras1

Visión nocturnaSi

Tecnología de conectividadAlámbrico

Tipo de montajePared

Color del productoBlanco

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Consumo de energía (max)10,1 W

Máxima resolución2880 x 1620 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 mínima0,0005 lx

Distancia de visión nocturna30 m

Tipo de LED Infrarrojo/blanco
Material de la carcasa Metal, Plástico
Número de LEDs de iluminación 4
Total de megapíxeles 5 MP
Formatos de compresión de video H.264, H.264+, H.265, H.265+
Frecuencia de muestreo 8 kHz
Código IP (International Protection) IP67
Formatos gráficos soportados 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620
Velocidad de cuadro 60 pps
Tamaño del sensor óptico 25,4 / 1,2 mm (1 / 1.2")
Ancho 184 mm
Relación señal/ruido (SNR) 52 dB
Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C
Micrófono incorporado Si
Reducción de ruido Si
Profundidad 74 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C
Tecnología de reducción de ruido Reducción de ruido 3D
Distancia de detección 80 m
Distancia de observación 33 m
Distancia de reconocimiento 16 m
Amplio rango dinámico (WDR) Si
Altura 74 mm
Diámetro de lente 4 mm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%
Filtro de corte infrarrojo Si
Modo día / noche Si
Ángulo de visión de la lente, horizontal 88°
Ángulo de visión de la lente, vertical 46°
Enchufe de entrada de CC Si
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%
Intervalo de longitud focal 4 mm
Ángulo de visión de la lente, diagonal 105.4°
Ángulo de inclinación -90 - 90°
Alcance de bandeja 0 - 360°
Apertura máxima 1,6
Protección mediante contraseña Si
Distancia de identificación 8 m
Apertura mínima 1,6
Longitud de onda infrarroja 850 nm
Peso 525 g
Distancia focal fija 4 mm
Rango de velocidades de transferencia de bits 256 - 6000 Kbit/s
Smart IR Si
Control de tasa de bits Tasa de bits constante (CBR? Constant Bit Rate), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Autenticación de resumen Si
Protección de privacidad Si
Filtro de dirección IP Si
Tasa de bits 6 Mbps
Codificación de regiones de interés (ROI) Si
Rango dinámico 120 dB
Velocidad de obturador 1/10000 s
Número de zonas de enmascaramiento de privacidad 4

*** 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.*