



TP-Link VIGI C250 Almohadilla Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo

Ref.: CM70164237 P/N: VIGI C250 4MM

Detalle del producto

- Interior y exterior Cámara de seguridad IP
- CMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 5 MP 2880 x 1620 Pixeles
- Alámbrico Ethernet
- Visión nocturna 30 m
- Almohadilla Techo
- IP67 IK10 Resistente a la intemperie
- Blanco, Negro
- 280 g

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)Interior y exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 5 MP 2880 x 1620 PixelesAlámbrico EthernetVisión nocturna 30 mAlmohadilla TechoIP67 IK10 Resistente a la intemperieBlanco, Negro280 g

Factor de formaAlmohadilla

AlimentaciónCC

TipoCámara de seguridad IP

EthernetSi

Colocación soportadaInterior y exterior

Número de cámaras1

Visión nocturnaSi

Tecnología de conectividadAlámbrico

WifiNo

Tipo de montajeTecho

Color del productoBlanco, Negro

BluetoothNo

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Consumo energético1,5 W

Consumo de energía (max)7 W

HDD incorporadoNo

Máxima resolución2880 x 1620 Pixeles

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Tipo de interfaz ethernetEthernet rápido

Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash)

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

Distancia de visión nocturna 30 m

Tamaño máximo de tarjeta de memoria 256 GB

Iluminación mínima 0,005 lx

Material de la carcasa Plástico

Total de megapíxeles 5 MP

Número de LEDs de iluminación 1

Formatos de vídeo compatibles H.264, H.264+, H.265, H.265+

Frecuencia de muestreo 8 kHz

Número de sensores 1

Código IP (International Protection) IP67

Formatos gráficos soportados 1280 x 720 (HD 720), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2688 x 1520, 1920 x 1080 (HD 1080), 2880 x 1620

Formato de vídeo soportado 1080p, 720p, 2560p, 2880p

Grabación de vídeo Si

Velocidad de cuadro 30 pps

Tamaño del sensor óptico 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Relación señal/ruido (SNR) 52 dB

Código IK IK10

Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C

Emisión de vídeo Si

Reducción de ruido Si

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C

Micrófono incorporado Si

Resistente a la intemperie Si

Distancia de detección 80 m

Codecs de voz G.711

Distancia de observación 33 m

Distancia de reconocimiento 16 m

Amplio rango dinámico (WDR) Si

Altura 85,7 mm

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%

Diámetro 11,5 cm

Modo día / noche Si

Filtro de corte infrarrojo Si

Ángulo de campo de visión (FOV) 107°

Luz integrada Si

Ángulo de visión de la lente, horizontal 90°

Enchufe de entrada de CC Si

Ángulo de visión de la lente, vertical 48°

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%

Ángulo de visión de la lente, diagonal 107°

Escaneado progresivo Si

Ángulo de inclinación 0 - 85°

Alcance de bandeja 0 - 360°

Distancia de identificación 8 m

Apertura máxima 1,6

Tasa de bits 256 Kbps - 6 Mbps

Peso 280 g

Longitud de onda infrarroja 850 nm

Número de zonas de máscara de privacidad (cámara panorámica) 4

Control de tasa de bits Tasa de bits variable (VBR? Variable Bit Rate)

Rango dinámico 120 dB

Compensación de contraluz (BLC) Si

Compensación de luces altas (HLC) Si

Botón de restaurarSi
Codificación de regiones de interés (ROI)Si
Smart IRSi
Distancia focal fija4 mm
Velocidad de obturador1/3 - 1/10000 s
Ancho del paquete153 mm
Profundidad del paquete193 mm
Altura del paquete120 mm
Peso del paquete470 g
Tipo de embalajeCaja
CertificaciónCE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC

*** 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.*