



## DH-IPC-HFW5241T-SE

Cámara de red WizMind Bullet IR de 2MP







Lanzado por Dahua Technology, Dahua WizMind es una cartera completa de soluciones compuesta por productos orientados a proyectos que incluyen IPC, NVR, PTZ, XVR, plataforma térmica y de software que adopta algoritmos de aprendizaje profundo líderes en la industria. Centrándose en los requisitos del cliente, WizMind proporciona soluciones de inteligencia artificial precisas, confiables y completas para verticales.

### Resumen de la serie

Con la solución Starlight y el algoritmo de aprendizaje profundo, la cámara de red Dahua WizMind Serie 5 tiene varias funciones inteligentes, incluida la captura de rostros, la protección del perímetro y el conteo de personas, que mejoran en gran medida la precisión del análisis de video. La cámara de la serie admite la función a prueba de polvo, la función a prueba de agua y la función a prueba de vandalismo, cumpliendo con los estándares de IP67 e IK10 (compatible con algunos modelos seleccionados).

### Funciones

### Detección de rostro

La tecnología Dahua Face Detection puede detectar la cara en la imagen. Con el algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología admite la detección, el seguimiento, la captura y la selección de la mejor imagen facial, y luego genera una instantánea facial.

### Protección perimetral

Con el algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología de protección perimetral de Dahua puede reconocer a personas y vehículos con precisión. En áreas restringidas (como áreas para peatones y áreas para vehículos), las falsas alarmas de detección inteligente basadas en el tipo de objetivo (como cable trampa, intrusión, movimiento rápido, detección de estacionamiento, detección de merodeo y detección de recolección) se reducen en gran medida.

- · CMOS STARVIS ™ de barrido progresivo de 1 / 2,8 "y 2 megapíxeles
- · ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda
- · 25/30 fps @ 1080P (1920 × 1080)
- · WDR (120 dB), día / noche (ICR), 3D DNR, AWB, AGC, BLC
- · Monitoreo de múltiples redes: visor web, CMS (DSS / PSS) y DMSS
- · Lente fija de 2,8 mm (3,6 mm, 6,0 mm, 8,0 mm, 12,0 mm opcional)
- · Máx. LED IR Longitud 80 m
- · Memoria Micro SD, IP67, IK10











#### Contando personas

Con el algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología de conteo de personas de Dahua puede rastrear y procesar los objetivos del cuerpo humano en movimiento para obtener estadísticas precisas de ingresar No., dejar No. y In Area No. Trabajando con la plataforma de administración, genera informes para cumplir con sus requisitos.

### Protección (IP67, IK10, voltaje amplio)

IP67: la cámara pasa una serie de estrictas pruebas de polvo y remojo. Tiene función a prueba de polvo, y el gabinete puede funcionar normalmente después de remojarlo en agua de 1 m de profundidad durante 30 minutos.

IK10: El recinto puede soportar el golpe más de 5 veces de un martillo de 5 kg que cae desde una altura de 40 cm (la energía de impacto es 20J).

Voltaje amplio: la cámara permite una tolerancia de voltaje de entrada de ± 30% (para algunas fuentes de alimentación) (rango de voltaje amplio), y se aplica ampliamente a entornos exteriores con voltaje inestable.

### ePoE

La tecnología ePoE de Dahua proporciona una nueva forma de lograr la transmisión a larga distancia entre la cámara IP y el conmutador de red. Permite un diseño del sistema de vigilancia más flexible, mejora la confiabilidad y ahorra costos de construcción y cableado.





Inteligencia general

Especi fi cación técnica						Activador de evento	Detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, desconexión de red, conflicto de dirección IP, acceso ilegal,	
Cámara							Inteligencia general	anomalía de almacenamiento  Objeto abandonado / perdido
Sensor de imagen		1 / 2.8 "2 megapíxe	les de barrido progr	esivo STARVIS ™ C	CMOS 1920 (H) ×			
Max. Resolución		1080 (V)					Mapa de calor	Si
RAM / ROM		512 MB / 128 MB	512 MB / 128 MB				Vídeo	Hoos Hoos Hoose Hoose
Sistema de escaneo		Progresivo	Progresivo				Compresión	H.265, H.264, H.264B, H.264H, MJPEG (solo compatible con subflujo)
Velocidad de obturación electrónica		Automático / Manual, 1/3 s – 1/100000 s				Códec inteligente	Inteligente H.265 + / Inteligente H.264 +	
Relación S / N		si				Capacidad de transmisión	3 corrientes	
iluminación mínima		0.002 Lux@F1.6				Resolución	1080P (1920 × 1080) /1.3M (1280 × 960) / 720P (1280 × 720) / D1 (704 × 576/704 × 480) / VGA (640 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240	
Distancia de iluminación		Distancia hasta 80 m (262 pies)						
Control de encendido / apagado del iluminador		Manual de auto					Transmisión principal: 1080P (1 fps – 25/30 fps)	
Número de iluminador		4 (LED de infrarrojos)				Cuadros por segundo	Transmisión secundaria: D1 (1 fps – 25/30 fps)	
Rango de giro / inclinación	Rango de giro / inclinación / rotación		60°; Inclinación: 0 -	90°; Rotación: 0° -°	360			Tercera transmisión: 1080P (1 fps – 6 fps)
Lente							Control de tasa de bits	CBR / VBR  H.264: 32 Kbps – 8192 Kbps
Tipo de lente		Focal fija			Tasa de bits	H.265: 19 Kbps – 7424 Kbps		
Tipo de montaje		Board-in			Día / noche	Automático (ICR) / Color / B / N		
Longitud focal		2,8 mm, 3,6 mm, 6,0 mm, 8,0 mm, 12,0 mm				BLCMode	BLC / HLC / WDR (120 dB)	
Max. Abertura		F1,6 (2,8 mm-8,0 mm), F2,0 (12,0 mm)				Balance de Blancos	Automático / Natural / Farola / Exterior / Manual	
Don't do date			Altura: 106°, V: 57°/H: 87°, V: 46°/H: 53°, V: 30°/H: 41°,				Ganar control	Manual de auto
Punto de vista	Punto de vista		V: 23 ° / H: 26 °, V: 14 °				Reducción de ruido	DNR 3D
Tipo de apertura		Fijo				Detección de movimiento	Apagado / Encendido (4 zonas, rectángulo)	
Distancia de enfoque cero	cana	0,6 m (1,97 pies) / 1,2 m (3,94 pies) / 2,5 m (8,20 pies) / 4 m (13,12 pies) /8,6 m (28,22 pies)				Region de interes	Apagado / Encendido (4 zonas)	
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar		Iluminación inteligente	Si
	2,8 mm	39 m (128 pies) 15	m (49 pies)	8 m (26 pies)	4 m (13 pies)		Desempañar	Si
	3,6 mm	55 m (180 pies) 22	m (72 pies)	11 m (36 pies)	6 m (20 pies)		Dar la vuelta	0°/90°/180°/270°
Distancia DORI	6 mm	83m (272 pies)	33 m (108 pies) 1	7 m (56 pies)	8 m (26 pies)		Espejo	Apagado en
	8 mm	110 m (361 pies) 44	4 m (144 pies) 22 m	(72 pies)	11 m (36 pies)		Enmascaramiento de privacidad	Apagado / Encendido (4 áreas, rectángulo)
	12 mm	172 m (564 pies) 69	9 m (226 pies) 35 m	(115 pies) 17 m (56	pies)		Alarma	
Inteligencia artif	Inteligencia artificial		Detección de rostro; pista; mejoramiento; instantánea; realce facial; exposición facial; ajuste de la estera facial; cara, foto de una pulgada; tres					No hay tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; desconexión de la red; conflicto de IP; acceso ilegal; voltaje detección; detección de movimiento; manipulación de video; escena cambiante; intrusión; trampa; abandonado
Detección de rostro		métodos de instantánea: instantánea en tiempo real, instantánea de optimización, prioridad de calidad; filtro de ángulo de cara; ajuste del tiempo de optimización				Evento de alarma	objeto; objeto perdido; movimiento rápido; estacionamiento detección; detección de merodeo; personas recolección; conteo de personas; detección de rostros; personas contando en el área; Alarma de permanencia; Detección de excepción de primora de personas Capitión de polar.	
Protección perimetral		Tripwire; intrusión; movimiento rápido (las tres funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos); detección de merodeo; reunión de personas; detección de estacionamiento				Red	número de personas; Gestión de colas	
Contando personas		Admite el conteo del número de entrada, el número de licencia y el número de pase, y muestra y genera informes anuales / mensuales / diarios.  Admite el conteo de números en el área y la configuración de 4 reglas. Cuente el número de personas o permanezca el tiempo y enlace la alarma.				Red	RJ-45 (10/100 Base-T)	
						SDK y API	si	
						Protocolo	IPv4; IPv6; HTTP; HTTPS; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; multidifusion; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; 802.1x; SNMP	
		Admite gestión de colas y 4 reglas configuración. Cuente el número de personas o permanezca el tiempo y enlace la alarma				Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S / Perfil G / Perfil T), CGI, Milstone, Genetec, P2P	

Usuario / Anfitrión

# Wiz Mind | DH-IPC-HFW5241T-SE

Almacenamiento	NAS; FTP; SFTP; Dahua Cloud Tarjeta micro SD de 256 GB		
Navegador	IE (versiones más recientes que IE8), Chrome, Firefox, Safari (versiones más recientes que Safari 12)		
Software de gestión	Smart PSS, DSS, DMSS		
Teléfono móvil	iOS, Android		

### Certificaciones

	CE-LVD: EN60950-1
	CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30 / UE
Certificaciones	
	FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
	UL / CUL: UL60950-1 CAN / CSA C22.2 No.60950-1-07

### Poder

Fuente de alimentación	DC 12V (± 30%), PoE (802.3af)
El consumo de energía	<8,3 W

## Ambiental

Condiciones de operación	- 40 $^{\circ}$ C a + 60 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F a + 140 $^{\circ}$ F) / Menos del 95% de HR
Condiciones de almacenaje	- 40 ° C a + 60 ° C (-40 ° F a + 140 ° F)
Grado de protección	IP67, IK10

### Construcción

Caja	Metal
Dimensiones	244,1 mm × 79,0 mm × 75,9 mm (9,61 "× 3,11" × 2,99 ")
Peso neto	0,815 kg (1,80 libras)
Peso bruto	1,08 kg (2,38 libras)

Información sobre pedidos			
Tipo	Número de pieza	Descripción	
	DH-IPC- HFW5241TP-SE	Cámara de red WizMind Bullet IR de 2MP, WDR, PAL	
Cámara de 2MP	DH-IPC- HFW5241TN-SE	Cámara de red WizMind Bullet IR de 2MP, WDR, NTSC	
	IPC-HFW5241TP-SE	Cámara de red WizMind Bullet IR de 2MP, WDR, PAL	
	IPC-HFW5241TN- SE	Cámara de red WizMind Bullet IR de 2MP, WDR, NTSC	
	PFA130-E	Caja de conexiones	
Accesorios (Opcional)	PFA152-E	Montaje en poste	
	PFA151	Montaje en esquina	

## Accesorios

## Opcional:







PFA130-E Caja de conexiones

PFA152-E Montaie en post

Montaje en esquina



LR1002 ePoE sobre coaxial Convertidor

Junction Mount	Pole Mount	Corner-Mount
PFA1:30-E	PFA130-E# RFA152-E	PFA180-E:+-PFA151

## Dimensiones (mm [pulgadas])



