

Disuasión activa a todo color para exteriores de 5MP  
Cámara de red Wi-Fi de enfoque fijo con giro e inclinación

# Picoo-A59T-DA



## Descripción general de la serie

La serie Picoo de pequeñas cámaras PT eleva el listón del rendimiento. Después de detectar una intrusión, activa alarmas sonoras y luminosas y luego transmite instantáneamente información vital sobre la intrusión al cliente móvil, manteniéndolo informado sin importar dónde se encuentre. Admite conversación bidireccional, lo que le permite comunicarse con personas frente a la cámara en tiempo real. También puede grabar videos a todo color e información de eventos clave utilizando iluminadores duales inteligentes, lo que reduce eficazmente la contaminación lumínica.



5 megapíxeles

Imágenes claras con detalles nítidos



Luz dual inteligente

Captura detalles de color para su revisión posterior al evento



Una cámara para una vista de 360°

Monitoreo de 360° sin puntos ciegos



Alarma de luz y sonido

Proporciona alarmas instantáneas para disuadir a los intrusos



Detección humana por IA

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Detección de vehículos con IA

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Patrulla preestablecida

Vigila los lugares que te importan con regularidad



Seguimiento automático

Seguimiento automático de objetivos.



Alarma de sonido anormal

Detecta sonidos anormales y envía alarmas a tiempo.



Protección IP65

Resiste ambientes hostiles



Wifi 6

Integración perfecta de velocidad y antiinterferencias.



Emparejamiento Bluetooth

Emparejamiento rápido con Bluetooth



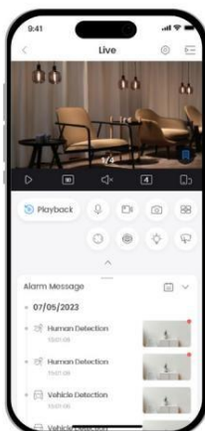
H.265

Tecnología avanzada de compresión H.265



Tarjeta SD

Almacenamiento de bajo costo



## Mejore su experiencia con DMSS

Dahua Mobile Security Surveillance (DMSS) es una plataforma profesional de gestión de vigilancia remota que ofrece monitoreo remoto, migración de dispositivos y uso compartido. Cuando se conecta a Internet, la plataforma proporciona alertas en tiempo real para mejorar la eficiencia de la vigilancia y otorgar flexibilidad en la gestión de la seguridad.





# Especificaciones

## Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
Máx. Resolución	2880 (Alto) x 1620 (V)
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR); Hasta 30 m (98,43 pies) (luz cálida)
Control de encendido/apagado del iluminador	Auto
Número de iluminador	2 (LED de infrarrojos); 2 (luz cálida)
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0°-355°; Inclinación: 0°-90°

## Lente

Máx. Abertura	F1.6
Campo de visión	H: 78°; V: 40°; D: 93°

## Inteligencia

Detección de vehículos	Si
Detección humana	Si

## Video

Compresión de video	H.265
Velocidad de fotogramas de video	Transmisión principal: 2880 x 1620 @ (1-25/30 fps) transmisión secundaria: 640 x 360 @ (1-25/30 fps)
Resolución	5M (2880 x 1620); HD (640 x 360)
Bitrate de video	H.265: 80 kbps-4096 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
WDR	DWDR
Detección de movimiento	Si
Iluminación inteligente	Si
Rotación de imagen	0°/180°

## Audio

Micrófono incorporado	Si
Altavoz incorporado	Si
Compresión de audio	G.711a

## Red

Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Wifi	IEEE 802.11b/g/n/ax 2,412-2,472 GHz, 2,4 G
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 256 GB) no incluida
Software de gestión	DMSS
Sistema operativo móvil	iOS; Android

## Certificación

Certificaciones	CE
-----------------	----

## Alimentación

Fuente de alimentación	12 VDC, 1 A
El consumo de energía	Básico: 1,68W Máx.: 4,56 W (H.265+luz cálida encendida)

## Ambiente

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
Humedad de funcionamiento	≤95%

## Estructura

Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del producto	116 mm x 138 mm x 139 mm (4,57" x 5,43" x 5,47") (largo x ancho x alto)
Peso neto	425 g (0,94 libras)

# Qué hay en la caja x 1

