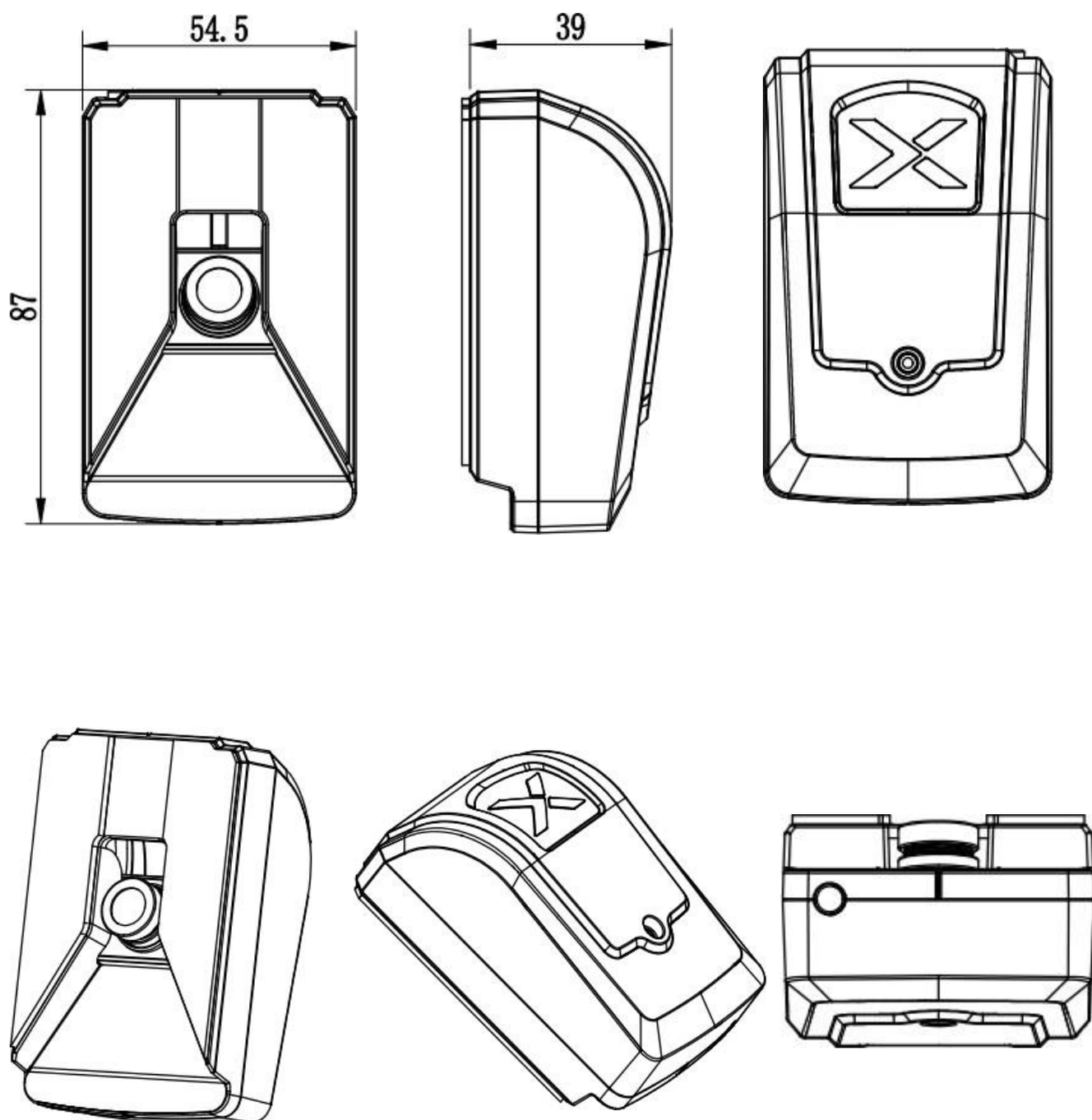


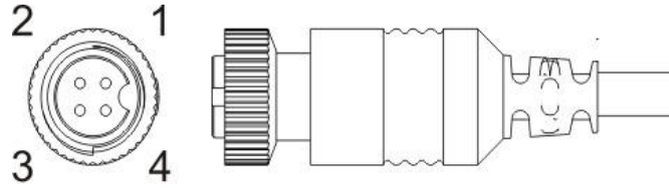
Modelo: ADAS	Características Generales
	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 /2.8" 2.13M Pixel CMOS. ● Resolución 1920*1080. ● Iluminación Mínima: 0.05 lux. ● Obturador electrónico automático, exposición y balance de blanco automático. ● Soporta ajuste de ángulo de forma milimétrica. ● Instalación sencilla por medio de adhesivo 3M en la parte del parabrisas. ● Sin reflexión ni empañó. ● Con diseño compacto y estético hace que ADAS sea una cámara de instalación sencilla y conveniente. ● Cable DIN de aviación de 4 pines DC12V y carcasa negra.

Especificaciones	
Modelo	ADAS
Sensor de imagen	1 /2.8" 2.13M Pixel CMOS
Resolución	1920*1080 (2MP)
Estándares de señal de video	NTSC/PAL
Iluminación Mínima	0.05 lux. (color)
Obturador Electrónico	1/25s-1/25,000s (auto)
Sistema de sincronización	Sincronización Interna
Sistema de escaneo	Escaneo Progresivo
S/N	≥50dB
Lente	8mm M12@F2. HFOV: 42° VFOV: 24°
Balance de blancos	Seguimiento automático en el balance de blancos
Día/Noche	Modo Full Color (Sin IR)
Ganancia Automática	Soportado
Compensación a contraluz	Soportado
Reducción de ruido 3D	Soportado
Corrección Gamma	0.45
WDR	50dB
Salida de Video	Cámara AHD coaxial HD estándar, PIN 4 pines de aviación
Alimentación	DC12V ± 10%
Consumo máximo	90mA/DC12V ± 5%
Temperatura de operación	-40° C~ 70° C
Humedad de funcionamiento	<90% (sin condensación)
Dimensiones	87mm*54.5mm*39mm
Peso	100g

Dimensiones



Cable de video



Aviation RS765-4(Female)

1---12V DC(+)	3---AUDIO
2---GND	4---VIDEO