

# Comparar cámaras de retrovisor



Modelo	MR-1000	MR-C100	MR-C200	MR-C300	MR-S100
Descripción	Monitor de espejo de repuesto	Cámara trasera/delanterá	Cámara trasera/delanterá	Cámara trasera con soporte para matrícula	Sensores de estacionamiento
Modos de televisión	---	PAL, NTSC	PAL, NTSC	PAL, NTSC	---
Tipo de pantalla	TFT LCD	---	---	---	---
Tamaño de LCD	4.3"	---	---	---	---
Salida de video	---	Connector RCA 1.0vp-p, 75 ohm	Connector RCA 1.0vp-p, 75 ohm	Connector RCA 1.0vp-p, 75 ohm	---
Entradas de video	AV1 / AV2	---	---	---	---
Resolución	480 x 272	480p	480p	576p (PAL) / 480p (NTSC)	---
Relación de aspecto	16:9	---	---	---	---
Alimentación	12 V de CC	12 V de CC +/- 10%	12 V de CC +/- 10%	12 V de CC +/- 10%	10.5V - 15V
Consumo de corriente	0.5W - 3.6W	<120 mA	<120mA	<250mA	<200mA
Temperatura de funcionamiento	---	-25°C to 65°C	-25°C to 65°C	-25°C to 65°C	-35°C to 85°C
A prueba de agua	---	IP 68 estándar	IP 68 estándar	IP 68 estándar	IP 68 estándar
A prueba de polvo	---	IP 68 estándar	IP 68 estándar	IP 68 estándar	IP 68 estándar
Brillo de los LED	---	---	---	27 lm per LED	---
Rango de detección	---	---	---	---	1.3ft to 6.7ft
Confiabilidad	---	---	---	---	Nivel de automoción
Otras características	Se activa con la luz de marcha atrás	Balance de blancos automático	Balance de blancos automático	Balance de blancos automático	tSensores de estacionamiento