



## Dahua Technology DHI-LDV55-SAI400K pantalla de señalización Pantalla plana para señalización digital 139,7 cm (55") LCD 320 cd / m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Negro Procesador incorporado Android 8.1

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DHI-LDV55-SAI400K

Nombre del producto : DHI-LDV55-SAI400K

Dahua Technology DHI-LDV55-SAI400K. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 2160 x 3840 Pixeles, Brillo de pantalla: 320 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: 4K Ultra HD. Sistema operativo instalado: Android 8.1. Color del producto: Negro

Exhibición		Control de energía	
Retroiluminación LED	✓	Clase de eficiencia energética (SDR) G	
Diagonal de la pantalla *	139,7 cm (55")	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	90 kWh
Tecnología de visualización *	LCD	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Resolución de la pantalla *	2160 x 3840 Pixeles	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Brillo de pantalla *	320 cd / m <sup>2</sup>	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tipo HD *	4K Ultra HD		
Pantalla táctil *	✗		
Relación de aspecto nativa	9:16		
Tiempo de respuesta	8 ms		
Razón de contraste (típica)	1000:1		
Ángulo de visión, horizontal	178°		
Ángulo de visión, vertical	178°		
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores		
Número de pantallas	1		
Vida útil de la pantalla	30000 h		
Puertos e Interfaces		Sistema informático	
Número de puertos HDMI *	1	Procesador incorporado *	✓
Puerto USB *	✓	Familia de procesador	ARM Cortex
Cantidad de puertos USB	2	Modelo del procesador	A17
Ethernet *	✓	Frecuencia del procesador	1,8 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Memoria interna	2 GB
Wifi *	✗	Capacidad de almacenamiento interno	16 GB
RS-232	✓	Sistema operativo instalado	Android 8.1
Audio		Formatos de vídeo compatibles	AVI, MKV, MOV, MP4, WMV
Altavoces incorporados *	✓	Formatos de audio soportados	MP3, WAV, WMA
Número de altavoces incorporados	2	Formatos de imagen soportados	BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG
Potencia estimada RMS	10 W		
Diseño		Peso y dimensiones	
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Ancho	766 mm
Colocación soportada *	Interior	Profundidad	45,5 mm
Orientación	Vertical	Altura	1958 mm
Color del producto *	Negro	Peso	60 kg
Tipo de montaje	Piso		
Control de energía		Empaquetado	
Consumo energético *	120 W	Ancho del paquete	900 mm
Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W	Profundidad del paquete	200 mm
		Altura del paquete	1980 mm
		Peso del paquete	75 kg
		Contenido del embalaje	
		Stand incluido	✓
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%

## Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.