

# Magic Cube

Imagen	Especificaciones Técnicas	
	<b>Marca</b>	
	<b>Modelo</b>	MC101
	<b>Programa</b>	Incluye el servidor APP de Magic Kapp
	<b>Sistema de operación</b>	Android 5.1.1
	<b>Idiomas</b>	Chino, Ingles, soporte de Multi-lenguaje
	<b>Colores disponibles</b>	Negro
	<b>Aplicación para conexión</b>	Magic Kapp
	<b>Fuente de alimentación</b>	100-240 V, 50/60Hz
	<b>Medidas</b>	160 x 105 x 90 mm
	<b>Peso</b>	0.6 Kg
	<b>CPU</b>	(S905) Quad-core ARM Cortex-A53 up to 2.0GHZ (DVFS)
	<b>GPU</b>	Penta-core ARM mail 450 GPU up to 750MHz+ (DVFS), OpenGL
	<b>Memoria RAM SD</b>	DDR3 1GB
	<b>Memoria</b>	8GB



<b>Red</b>	2.4GHz WiFi 802.11 b/g/n. Soporta LAN 100mts/1000mts en Base-T
<b>Módulo de WiFi</b>	AP6330
<b>Almacenamiento extendido</b>	Para ingresar tarjeta de memoria TF, expandible a 32GB
<b>HDMI</b>	HDMI (1.4 y 2.0) para admitir una salida máxima de 4K@ 60fps
<b>Puerto</b>	2 de USB 2.0 HOST, 1 de entrada IR, 1 entrada AV.
<b>Lector de Audio</b>	MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, OGC
<b>Salida de audio</b>	Salida de datos HDMI/SPDIF
<b>CODEC DE VIDEO</b>	<p>H.265 HEVCP-10@ L5.1 hasta 4K x 2K@60fps</p> <p>H.264 AVC HP@ L5.1 hasta 4K x 2K@60fps</p> <p>H2.64 MVC hasta 4K x 2K@30fps</p> <p>MPEG-4 ASP@ L5 hasta 1080@60fps (ISO-14496)</p>



WMV/VC-1 5P/ MP/ AP  
hasta 1080@60fps

AVS-P16(AVS+/AVS-  
P2 )  
MPEG-1 MP/HL hasta  
1080@60fps (ISO-  
11172)

MPEG-2 MP/HL hasta  
1080@60fps (ISO-  
13818)

Video real 8/9/10 hasta  
1080P

WebM hasta VGA

Múltiple idioma y  
múltiple formato de  
subtitulo soportado

MJPEG y JPEG  
ilimitados pixeles de  
resolución  
decodificados  
(ISO/IEC-10918)

Soporta JPEG  
miniatura, escalada,  
rotación y efectos de  
transición.

Soporta .mkv , .wmv ,  
.mpg , mpeg , .dat, .avi,  
.mov , .iso , .mp4 , .rm

**Extensión del  
programa**

Soporta google play e  
instalación de APK

**Protocolo de  
Miracast, DLNA**

Soporta DLNA,  
Protocolo Miracast

	<b>Control Remoto</b>	Control Remoto
	<b>Programa de IM</b>	Soporta Skype/QQ/MSN/GTALK (Depende de APK)
	<b>Paquete de Office</b>	WORD, EXCEL, PDF(Depende de la instalación del APK)
	<b>Temperatura para uso</b>	0-70°C
	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-10 – 70°C
	<b>Ambiente de Humedad</b>	5% - 90% (Sin condensación)