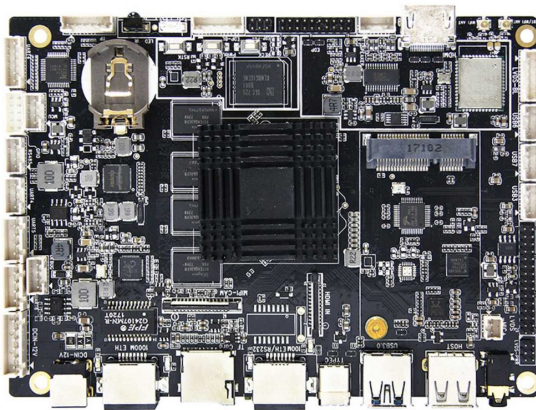


## ALLNET - Kiosk Quad Core Android board (2G+8G) FullHD, Ethernet, Wlan, SIM-Slot LTE Modul ALL- IoT-3399



### EAN CODE



#### Die wichtigsten Hardware-Indikatoren

Modellnummer	IoT3399E_V1.0
Betriebssystem	Android 7.1
CPU	Rockchip RK3399 64-Bit-Hochleistungs-CPU, 2,0 GHz, 1. Großer Dualcore-A72-Core + vier Cortex-A53-Small-Core-64-Bit-CPU 2. Integrierter Low-Power-MCU Cortex-M0
GPU	Quad-Core ARM Mali-T860MP4 Hochleistungs-GPU
Speicher	Standard 2GB
Eingebauter Speicher	EMMC Standard 8G
Eingebautes ROM	32 KB EEPROM
Decodierungsauflösung	Unterstützt bis zu 3840 * 2160
Spielmodus	Unterstützt verschiedene Wiedergabemodi wie Loop, Timer und Insert
Netzwerkunterstützung	3G, Ethernet, WiFi / Bluetooth 4.0, Erweiterung der drahtlosen Peripherie
Videowiedergabe	Unterstützung wmv, avi, flv, rm, rmvb, mpeg, ts, mp4, etc.
Bildformat	Unterstützt BMP, JPEG, PNG, GIF
USB-Schnittstelle	Ein TYPE C, ein USB3.0, ein USB2.0 HOST, drei USB-Buchsen
Mipi-Kamera	30pin FPC Schnittstelle, Unterstützung 1300w Kamera

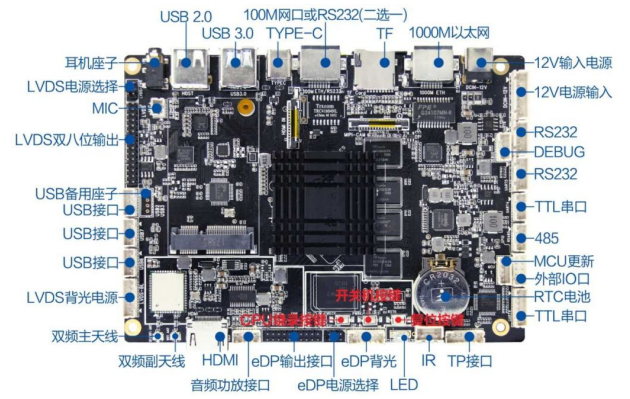
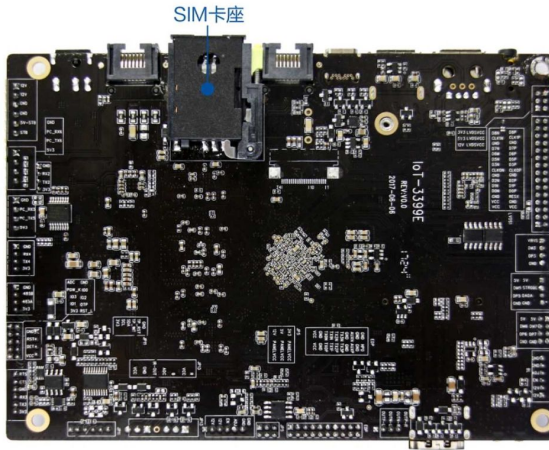
Die wichtigsten Hardware-Indikatoren

Serielle Schnittstelle	5 serielle Ports (2 RS232, 1 485, 2 TTL, einer mit Flusskontrolle)
WLAN, BT	Built-in WIFI, BT4.0, Unterstützung Dual-Band-WIFI, Dual-Antenne
3G / 4G	Built-in WCDMA, EVDO, 4G Netcom, Unterstützung für Sprachanrufe
Ethernet	Zwei bzw. 100M / 1000M Ethernet
TF-Karte	Unterstützungs-TF-Karte
eDP-Ausgabe	Kann direkt eine Vielzahl von Auflösung eDP-Schnittstelle LCD-Bildschirm fahren
GPS	Externes GPS (optional)
LVDS-Ausgabe	1 single / zweikanal, kann 50 / 60Hz LCD-Bildschirm direkt fahren
Audio- und Videoausgabe	Unterstützt linken und rechten Kanalausgang, eingebauter Dual 4R / 20W, 8R / 10W Endverstärker
RTC-Echtzeituhr	Unterstützt
Zeitschaltautomat	Unterstützt
HDMI-Ausgang	Einer, unterstützt 1080p @ 60Hz, 4kx2k @ 60Hz Ausgang
HDMI ein	HDMI-Eingang, 24pin FPC benutzerdefinierte Schnittstelle
Systemaktualisierung	Unterstützt lokale TF, USB-Upgrade

Geeignet für interaktive Werbung, interaktive Digital Signage, intelligente Selbstbedienungsterminals, etc.

IoT-3399E ist ein starkes und zuverlässiges Mainboard für intelligente Selbstbedienungsterminals für interaktive Werbung, interaktive Digital Signage, intelligente Kioske, intelligente Terminals im Einzelhandel, O2O intelligente Geräte, Industrie - Host, Robotik.

IoT-3399E Rockchip RK3399 (Cortex-A72 großer Dualcore + vier kleine Singlecore Cortex-A53) CPU Super Six-Core 64, ausgestattet mit Android 7.1 System, Frequenz bis 2 GHz. Der Mali-T860MP4 Grafikprozessor unterstützt 4K und H.265 Dekodierung. Mehrkanal-Video-Ausgang und -Eingang, höhere Leistung, schnellere Geschwindigkeit, reichhaltigere Schnittstellen



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
105571	ALLNET Ersatznetzteil 12V/2,0A