



TV20 0011

Codice prodotto: TV20 0011

Produttore: Twiga

Scheda di interfaccia video IP Red Mamba

La scheda di interfaccia IP Red Mamba Neo è stata progettata specificamente per sistemi di visione compatti.

In combinazione con un processore iMX Quad core Cortex A9, questa scheda offre un encoder hardware h.264 e consente un flusso video a bassa latenza via Ethernet o WIFI.

CARATTERISTICHE:

- i.MX Quad Core ARM Cortex™ -A9
- Encoding h.264 a bassa latenza
- Streaming video su IP e Wi-Fi con supporto di diversi protocolli: RTSP, RTP multicast, RTP MPEG2TS
- Ingressi video: LVDS, MIPI, connettore aggiuntivo
- Uscita video: HDMI 1.4 - fino a 1080p60
- Rilevamento del formato video
- Comunicazione: RS485 o UART TTL
- Registrazione e istantanea disponibili
- Memoria: locale e scheda micro-SD
- Linux integrato
- Configurazione e aggiornamento tramite sito web personalizzato
- Conforme al profilo S di ONVIF

APPLICAZIONI:

- Medica
- Videoconferenza
- Trasporti e sorveglianza
- Lettura targhe
- UAV
- ROV
- Ispezione

- Automazione industriale
- Robotica

Acquistabile con kit accessori TV50 0011.

Alimentazione	6-12 VDC
Configurazione Standard Uscita Video	HDMI Ethernet (RJ45) Wi-Fi
Connettore	BNC, (SMB, MCX, OPTIONS)
Dimensioni (mm)	50 (H) x 57 (W) x 15 (D)
Protocollo d'uscita	Ip Ethernet / WiFi / HDMI
Temperatura di lavoro	0°C a 60°C