



FV2K-DCK-1x

Codice prodotto: FV2K-DCK-1x

Produttore: Z3 Technology, LLC

L'encoder è in grado di codificare il flusso video della camera in HEVC H.265 / H.264 e nei protocolli RTP / RTMP / RTSP / MPEG2-TS in una risoluzione fino al 1080p60.

La scheda può gestire un ingresso audio e fornisce in uscita anche un video HDMI e un video composito CVBS.

La scheda crea in automatico una pagina web per il settaggio dell'encoder e per la gestione delle funzioni primarie dei camera block.

E' possibile gestire fino a tre flussi video contemporanei e registrare su una microSD o su una chiavetta USB.

L'encoder, disponibile sia con connettori standard es. RJ45 (codice FV2K-DCK-13) o con connettori light-weight Molex (codice FV2K-DCK-15), supporta il ROI per lo streaming di una sola porzione dell'acquisizione ottenibile con i blocchi camera.

Grazie alla possibilità di comunicare con l'encoder-telecamera via IP, RS232, RS485, questa soluzione è particolarmente adatta per l'uso in ambiti di videosorveglianza, monitoraggio remoto (droni UAV, ROV, UGV) ed ambito industriale.

Alimentazione	12 Vdc PoE
Connettore	Standard Molex
Protocollo d'uscita	IP Ethernet / HDMI / CVBS
Risoluzione	Full HD



Tecnosens S.p.A.
Via Vergnano,16 25125
Brescia (BS) Italia

Tel: (+39) 030 3534144
Fax: (+39) 030 3530815
info@tecnosens.it
PEC: tecnosens@legalmail.it

Temperatura di lavoro	-5°C a 70°C
------------------------------	-------------

Uscita Video Analogica	CVBS
-------------------------------	------