



FV4K-DCK-1x

Codice prodotto: FV4K-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 4K. 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 RJ45 o con connettori light-weight Molex, 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
Risoluzione	4K
Temperatura di lavoro	-5°C a 70°C



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

Uscita Video Analogica

CVBS