



## HE2K-DCK-1x

**Codice prodotto:** HE2K-DCK-1X

**Produttore:** Z3 Technology, LLC

L'encoder è in grado di codificare il flusso video della camera in HEVC H.265 / H.264 / MJPEG 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 HE2K-DCK-13) o con connettori light-weight Molex (codice HE2K-DCK-15) permette di supportare 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) e broadcasting

<b>Alimentazione</b>	12 Vdc PoE
<b>Connettore</b>	Standard Molex
<b>Protocollo d'uscita</b>	IP Ethernet / HDMI / CVBS
<b>Risoluzione</b>	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

---

<b>Temperatura di lavoro</b>	-5°C a 70°C
------------------------------	-------------

<b>Uscita Video Analogica</b>	CVBS
-------------------------------	------