



Encoder IP web browser 4 canali, rapporto risoluzione \ frame rate variabile, 4 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 uscita video (BNC), 4 ingressi e 2 uscite audio bidirezionale, 1 slot SD Card per brevi backup, 1 LAN 10/100Mbps, RS485, alimentazione esterna a 12Vdc massimo 5W

CARATTERISTICHE TECNICHE

CATEGORIA	4ch Web server IP
FORMATO / STREAMING	H.264 / Dual
MAX FPS IN REC	Primario: 1~50Fps in 960H Secondario: 1~50Fps in CIF o QCIF
RISOLUZIONI REC BNC	4ch in 960H
RISOLUZIONI REC IP	-
BIT RATE / BANDA MASSIMA	-
COMPATIBILITÀ	-
I / O VIDEO BNC	4 / BNC
I / O AUDIO	4 / 2 (bidirezionali)
I / O ALLARME	4 / 2 (bidirezionali)
USCITE SPOT	-
ARCHIVIAZIONE	1 Slot SD Card per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
REGISTRAZIONE	-
BACKUP	FTP (CENTER-FTP*), LAN (PSS, VKD-RAID*, CENTER*, altri NVR VKD), SD Card
PLAYBACK	Fino a 4 canali simultanei, ricerca per data, ora, allarme o con post motion localizzato, digital zoom
PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / -
PORTE USB / ESATA	-
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, ONVIF S 2.0
SERVER DDNS	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
CONNETTIVITÀ	PC (IE, Chrome, Firefox, Safari, software client), tablet (Ipad, Android) e smartphone (Iphone, Android, WM) anche con playback
CENTRALIZZAZIONE SW	Con CENTER*, DSS*, PSS (Windows, MAC, Linux)
LOGIN / PRIVACY	-
PRE / POST ALARM	-
EVENTI	-
ALTRE FUNZIONI	-
PORTA RS485 / RS232	PTZ / -
MODALITÀ CONTROLLO	Tramite PC connesso in rete LAN
MONTAGGIO RACK	-
TEMP. ESERCIZIO	-10 ~ +55?
CONDIZIONAMENTO	-
ALIMENTAZIONE ±10%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	5W
DOTAZIONE	Alimentatore, software VKD-PSS e VKD-DMSS

