



Encoder IP web browser 1 canale, rapporto risoluzione \ frame rate variabile (D1 o CIF con 1~25Fps \ 32Kbps~2Mbps), massima banda 2Mbps, 4 ingressi e 2 uscite di allarme con relè programmabile su eventi multipli, 1 uscita video (BNC), 1 ingresso e 1 uscita audio bidirezionale, 1 slot SD Card per brevi backup fino a 32Gb, 1 porta USB (mouse, backup), 1 LAN 10/100Mbps, RS232/485, PTZ autotracking intelligente, invio email, POS, alimentazione esterna a 12Vdc (in dotazione) massimo 5W

CATEGORIA	1ch Web server IP
FORMATO / STREAMING	H.264 / Dual
MAX FPS IN REC	Primario: 1~25Fps a 720x576 o 360x288 Secondario: 1~25Fps a 720x576 o 360x288
RISOLUZIONI REC BNC	1ch in D1
RISOLUZIONI REC IP	-
BIT RATE / BANDA MASSIMA	32Kbps~2.048Mbps per canale con CBR o VBR / 2.048Mbps
COMPATIBILITÀ	Telecamere video composito fino a 720x576, 625TVL
I / O VIDEO BNC	1 / BNC
I / O AUDIO	1 / 1 (bidirezionale)
I / O ALLARME	4 / 2 (bidirezionali)
USCITE SPOT	-
ARCHIVIAZIONE	1 Slot SD Card (max 32GB) per brevi backup su evento (verificare modelli compatibili)
REGISTRAZIONE	Continuo, su allarme, con programmatore orario
BACKUP	FTP (CENTER-FTP*), LAN (PSS, VKD-RAID*, CENTER*, altri NVR VKD)
PLAYBACK	1 canale ricerca per data, ora e allarme
PORTE LAN / WIFI 3G	1 da 10/100Mbps / WIFI 802.11b/g e con APW01*, 3G con UROUT* (verificare con fornitore servizio internet compatibilità SIM con IP dinamico o pubblico)
PORTE USB / ESATA	1 / -
PROTOCOLLI RETE	HTTP, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP
SERVER DDNS	Videotrend Pro, Videotrend, No IP, DynDns
REQUISITI MINIMI PC	Quad core, 2GB memoria RAM, Windows 7, IE 9.0
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	Personalizzabili (max 10 utenti simultanei) / Mascheramento a 4 aree, multi password
PRE / POST ALARM	1"~30" / 1"~300"
EVENTI	Motion detector con 396 aree (22x18) con 6 livelli, video loss, anti mascheramento, errore o assenza disco, conflitto di rete, anomalia alimentazione, Log
ALTRE FUNZIONI	Watermark, invio email, digital zoom, NTP, UPNP (auto configurazione router), riavvio automatico, programmatore orario con festività, monitor utenti connessi, test banda usata, controllo PTZ con puntatore mouse
PORTA RS485 / RS232	PTZ / -
MODALITÀ CONTROLLO	Tramite PC connesso in rete LAN
MONTAGGIO RACK	-
TEMP. ESERCIZIO	-30 ~ +50°C
CONDIZIONAMENTO	Fanless
ALIMENTAZIONE ±10%	12Vdc
MAX ASSORBIMENTO	5W
DOTAZIONE	Alimentatore, software VKD-PSS e VKD-DMSS