# Ibrido HD-TVI 8+2 canali, registrazione 1080p

Tetra-Ibrido, supporta telec. HD-TVI, AHD, IP, CVBS e intelligent functions.









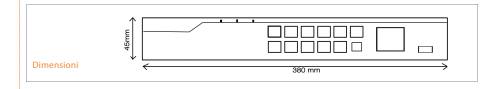




#### CARATTERISTICHE

- Tetra-Ibrido 8+2 canali
- Registrazione 1080p su ogni canale
- Web Viewer + Mobile Phone

## SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO





#### Tetra-Ibrido

Il DVR Tetra-Ibrido permette la gestione delle quattro tecnologie TVI, AHD, IP e CVBS. Registrazione fino a 1080p su ogni canale e doppia interfaccia SATA fino a max 12Tb.

Specifiche	BRT08HG
Sistema operativo	Embedded
Sistema video	PAL
Compressione video IP	H.264 Zip+
Input video HD-TVI	8 IN (BNC 1.0 Vp-p, 75 Ω )
Input video IP	2 IN (max 2Mpxl) Onvif
Output video	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC (1.0 Vp-p, 1 kΩ)
Risoluzione visualizzazione IP	2Mpxl (1920x1080), 1Mpxl (1280x720)
Risoluzione visualizzaz. HD-TVI	1080p / 720p / WD1 / 4CIF / CIF / QCIF
Risoluzione registrazione IP	fino a 2Mpxl per canale
Risoluzione registraz. HD-TVI	1080p@15fps / 720p@30fps / WD1 / 4CIF / CIF / QCIF
Frame rate / Bit rate	Main stream: 1/16fps real time, Sub stream: WD1/4CIF@12fps,CIF/QVGA/QCIF@real time / 32Kbps-6Mbps
Input Audio	1 IN RCA, compressione G.711A
Output Audio	1 canale RCA a 64Kbps
Hard disk	2 interfacce SATA (max 12TB)
Rete	porta RJ-45 (10-100M)
Protocolli di rete	$TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iS \; CSI, UPnP^TM, HTTPS$
Interfacce	1 x RS-485, 2 x USB2.0, 1 x HDMI, 1 x VGA
Funzioni intelligenti	Funzione VCA: attraversamento linea, area protetta in/out
Alimentazione	12V dc <20W
Peso	< 2kg
Dimensioni	380 x 320 x 45 mm



### Compressione H.264+

Con la compressione hardware H.264 si riesce ad ottenere file di dimensioni 10 volte inferiori rispetto all'MJPEG.



#### P<sub>2</sub>P Cloud

Funzione che permette la registrazione della macchina su server Cloud.



#### Funzione VCA

E' possibile impostare una linea o un'area per la rilevazione dell'allarme. Se una persona oltrepassa la linea o entra nell'area impostata, viene inviato l'allarme.



## Visione da Telefonino

Installa l'App NVMS7000, fotografa il QR-CODE e visualizza le immagini sullo smartphone