

Ibrido **HD-TVI** 8+2 canali, registrazione 1080p
Tetra-Ibrido, supporta telec. HD-TVI, AHD, IP, CVBS e intelligent functions.



3
ANNI
GARANZIA

ONVIF

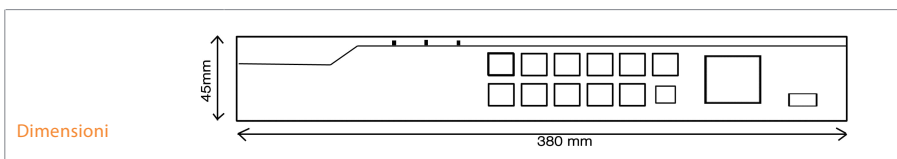
HDMI

Full HD
1080p

CARATTERISTICHE

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

SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Dimensioni

HD-TVI AHD IP CVBS

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™, 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



H.264

Compressione H.264+

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



P2P 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