

Penta-Ibrido **5^{IN} ONE** 8IN(HD-TVI, HD-CVI, AHD, CVBS) + 2 canali IP registraz. fino a **5Mp** in HD-TVI, 2Mp in HD-CVI e AHD, **H.265+**.

**H.265+**

ONVIF

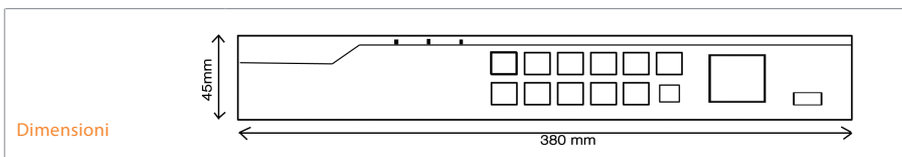
HDMI



CARATTERISTICHE

- Penta-Ibrido 8+2 canale IP
- Registrazione 5Mp(TVI)/1080p(CVI,AHD)
- Web Viewer + Mobile Phone

SPECIFICHE E FUNZIONI PRODOTTO



Dimensioni

HD-TVI HD-CVI AHD CVBS IP

Penta-Ibrido

Il DVR Penta-Ibrido permette la gestione delle cinque tecnologie TVI, CVI, AHD, IP e CVBS. Registrazione fino a 5Mpxl su ogni canale in HD-TVI e fino a 1080p su ogni canale in HD-CVI, AHD, e fino a WD1 in CVBS, interfaccia SATA fino a max 16TB.

Compressione H.265+

La compressione hardware H.265+ riesce a ridurre il bitrate fino al 67% rispetto al codec H.265.

H.265+

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



| Specifiche | BRT08K5 |
|--------------------------------|---|
| Sistema operativo | Embedded |
| Sistema video | PAL |
| Compressione video IP | H.265+ /H.265/H.264 Zip+/H.264 |
| Input video | 8 IN (TVI,CVI, (BNC 1.0 Vp-p, 75 Ω) |
| Input video IP | 2 IN (max 6Mpxl) Onvif |
| Output video | 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC (1.0 Vp-p, 1 kΩ) |
| Risoluzione visualizzazione IP | 3Mpxl (2048 x 1536), 2Mpxl (1920x1080), 1Mpxl (1280x720) |
| Risoluzione visualizzazione | 5Mpxl (HD-TVI) /1080p (HD-CVI, AHD)/ WD1 (CVBS) |
| Risoluzione registrazione IP | fino a 3Mpxl per canale |
| Risoluzione registrazione | 5Mpxl@12fps (HD-TVI) /1080p@25fps(HD-CVI, AHD) / WD1 (CVBS) |
| Frame rate / Bit rate | Main stream: 5MP@12fps/4 MP@15fps/3 MP@18fps;1080p/720p@25fps; Sub stream: WD1/4CIF@25fps / 32Kbps-6Mbps |
| Input Audio | 4 IN RCA, compressione G.711A |
| Output Audio | 1 canale RCA a 64Kbps |
| Hard disk | 2 interfaccia SATA (max 16TB) |
| Rete | porta RJ-45 (10-100-1000M) |
| Protocolli di rete | TCP/IP, PPPoE, DHCP, PT Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SAD P, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS |
| Interfacce | 1 x RS-485, 1 x USB2.0, 1 x USB3.0, 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 |