

Penta-Ibrido 5^{IN ONE} 16IN (HD-TVI, HD-CVI, AHD, CVBS)+2 canali IP
registraz. fino a 3Mp in HD-TVI, 2Mp in HD-CVI e AHD, intelligent functions.

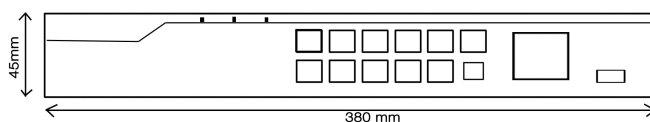


CARATTERISTICHE

- Penta-Ibrido 16+2 canali
- Registrazione 1080 su tutti i canali
- 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 a 3Mpxl su 2 canali in HD-TVI e fino a 1080p su ogni canale in HD-TVI, HD-CVI, AHD, IP e fino a WD1 in CVBS, interfaccia SATA fino a max 12TB.

Specifiche	BRT16H5
Sistema operativo	Embedded
Sistema video	PAL
Compressione video IP	H.264 Zip+
Input video HD-TVI	16 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 visualizzazione	4 canali 3Mpxl (HD-TVI) /1080p (HD-CVI, AHD) / WD1 (CVBS)
Risoluzione registrazione IP	fino a 2Mpxl per canale
Risoluzione registrazione	4 canali 3Mpxl@12fps (HD-TVI) /1080p@15fps(HD-CVI, AHD) / WD1 (CVBS)
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 (10-100-1000M)
Protocolli di rete	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iS CSI, 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 <30W
Peso	< 2kg
Dimensioni	380 x 320 x 45 mm



Compressione H.264+
Con la compressione hardware H.264+ si riesce ad ottenere il 50% di bitrate in meno

H.264 Zip+



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