

# BUDVR4PLUS

**DVR 960H a 4 ingressi BNC, H.264, 4 ingressi allarme e 1 uscita allarme**



### Caratteristiche principali

- **DVR 960H a 4 ingressi BNC**
- **Velocità di registrazione 25 fps in 960H per tutti i canali**
- **Playback simultaneo 4 canali 25fps @ 960H**
- **Uscite video 1 x BNC, 1 x VGA e 1 x HDMI**
- **Esecuzione FANLESS con 1 HDD installato**
- **Alloggiamento per un massimo di 2 HDD da 2 TB (HDD non in dotazione)**
- **4 ingressi allarme e 1 uscita allarme**
- **Interfaccia seriale RS485**
- **Telecomando e mouse in dotazione**

### Dati tecnici

Modello	BUDVR4PLUS
Codice di magazzino	VRVRB0100600
Standard Video	960H
Sistema operativo	Embedded (Linux)
Ingressi video	4 canali BNC (1.0Vp-p,75Ω)
Compressione	H.264 (High Profile@Level4.2)
Risoluzione di registrazione	960H, D1, CIF, QCIF
Uscite Video	1 x BNC, 1 x VGA, 1 x HDMI
Visualizzazione	1/4
Velocità di registrazione	25 fps @ 960H per tutti i canali
Modalità di registrazione	Manuale/Allarme/ Motion Detection/Programmata
Playback	Playback simultaneo 4 canali 25fps @ 960H
Metodo di ricerca	Data, Calendario, Evento, Canale
Playback Video	Start,Stop, Velocità differenti, Frame play, Snapshot, Full-screen
Motion Detection	Griglia Sensibile 22 x 18
Esecuzione FANLESS	Si (con 1 HDD installato)
Ingressi / Uscite Audio	4 BNC / 1 BNC
Compressione Audio	G.711A
Audio 2 vie	Si
Max HDD installabili (opzionali)	2
Massima capacità HDD	2 TB
Archiviazione	HDD locale, Network
Modalità di backup	Network, dispositivi USB
Protocolli	TCP/IP, HTTP, DDNS, SMTP(SSL), DHCP, PPPoE, UPNP, NTP, P2P
Compatibilità Internet Explorer	Si
Compatibilità Smartphone	iPhone e Android (APP MEye e GooLink)
Software di gestione locale (incluso)	Videosurveillance Client Software
Interfaccia network	RJ45 10M/100M adaptive Ethernet
Ingressi allarmi	4
Uscite allarmi	1
Interfaccia seriale	1 x RS485
USB	2 USB 2.0
Interfacce di controllo	Mouse USB e telecomando in dotazione
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 55°C/10%~90%
Dimensioni e peso	L 360 x H 48 x P 250 mm, 2 Kg
Assorbimento	15W (senza HDD)
Alimentazione	100-240 Vca / 12Vcc/3A con alimentatore esterno