

## XVR H264, 8 CH AHD O 16 CH IP

Prodotto:



Risoluzione 5Mpx MAX

**H.264 8CH AHD / 16CH IP**



Mouse e telecomando incluso



APP Smart Meye per Smartphone Tablet iOS / Android



Server Cloud P2P [lifevideocontrollo.org](http://lifevideocontrollo.org)



Pannello frontale Tecnologia Touch

Codice:

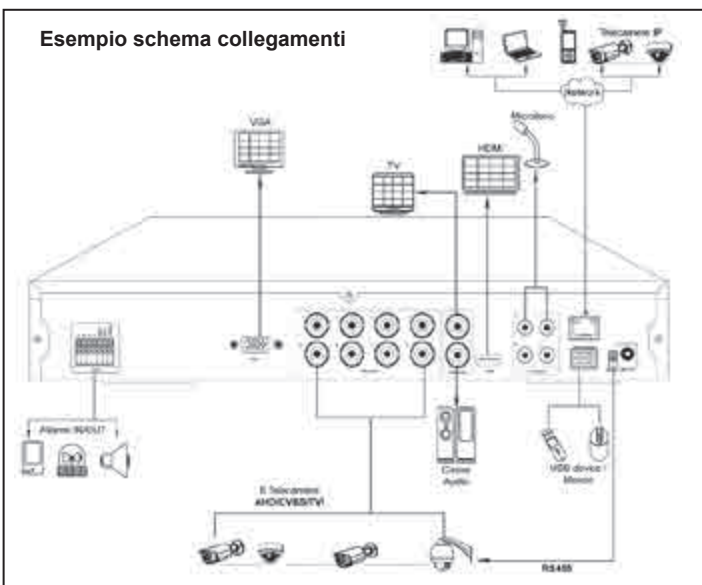
**75.AHD6108V2**

Descrizione:

XVR basato su sistema operativo Linux Embedded	
Codifica Video:	H.264
Ingressi Video	AHD/TVI/CVI/CVBS - 8 BNC
Ingressi Video IP tramite RJ45	16CH - (necessita switch esterno)
Uscite Video:	BNC - VGA - HDMI® (Risoluzione max. 1080p)
GUI:	Menù Grafico semplificato personalizzabile
Slot per HDD SATA:	2 max capacità supportata 8TB (4TB per porta)
Accesso da:	Smartphone e Tablet Apple/Android, Browser IE
<b>Modalità e Risoluzioni:</b>	
Modalità CVBS/CVI/AHD/TVI	4CH Max 5Mpx@20FPS / 8CH Max 5Mpx@56FPS
Modalità Ibrida CVI/CVBS/AHD/TVI + IP	/
Modalità Digitale IP (Onvif)	4 CH Max 5Mpx@40FPS
	9 CH Max 3Mpx@135FPS
	16 CH Max 1080p@400FPS
<b>Altri dati tecnici:</b>	
Ingressi / Uscite Audio:	4 RCA / 1 RCA
Ingressi/Uscite Allarmate:	SI / SI
Ingresso RS485:	SI, per gestione PTZ
Prese USB:	2 per gestione di sistema, backup e aggiornamento Firmware + 1 USB laterale in parallelo
Modalità Registrazione:	H24, Manuale, Allarme, Motion, Schedulata
Motion Detection:	Personalizzabile per singolo canale
Notifiche:	Notifiche allarmi / stato di sistema, via mail e push
Archiviazione immagini:	SI, su Server FTP
<b>Dati Network:</b>	
Interfaccia di rete:	RJ45 (10/100M)
Protocolli:	TCP/IP,UDP,TCP,UPnP,DNS,EMAIL,PPPoE,DDN SONvif
Server Cloud:	P2P
Dual Stream:	MainStream 5Mpx max - SubStream Auto
Video Bitrate:	256Kbps~8Mbps
Funzione Mirror Backup:	Consente la registrazione in tempo reale di XVR serie 41xx / 61xx tramite rete LAN
Collegamento 3G:	compatibile Huawei Mod. E169U-E170-E172-E220
<b>Dati Generali:</b>	
Alimentazione:	12V 3000mA
Consumo:	≤ 12W (senza HDD)
Dimensioni:	336x270x56 mm
Note: Case in metallo Mouse, Alimentatore inclusi nella confezione / Telecomando in dotazione	

### XVR H.264 MULTITECNOLOGIA 5in1

Esempio schema collegamenti



Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari.