



## Modello: DR-4M51-A-V

### Caratteristiche principali:

- Registrazione fino a 5MP@12fps
- Fino a 5MP
- 100fps(4ch)
- H.264
- DDNS incluso
- Upgrade FW remoto
- Interfacca grafica utente (GUI)
- Notifica malfunzionamento HDD (S.M.A.R.T.)
- Visione da remoto

### Pannello Posteriore:



4ch	5MP	1xHDD	10TB	H.264	AHD	IP
<b>Specifiche tecniche:</b>						
<b>Modello</b>		<b>DR-4M51-A-V</b>				
<b>CANALI</b>						
Numero canali video	4ch					
<b>VIDEO</b>						
Monitor	HDMI					
Risoluzione	4K/1080p/720p/SXGA					
<b>VISUALIZZAZIONE</b>						
Fps	2MP@100fps					
Risoluzione	1920x1080					
Banda IP I/O	20 Mbps / 64Mbps (max 32 utenti)					
<b>REGISTRAZIONE</b>						
Compressione video	H.264					
Compressione audio	G.711U					
Risoluzione	AHD/TVI/CVI - 5MP@96fps (totali) AHD/TVI/CVI - 2MP@240fps (totali) IP - 2MP@15ps (per canale)					
Fps	48fps@5MP					
Pre allarme	0/1/2/3/4/5/10/15s					
Post allarme	5/10/15/20/30/60/180s					
LOG Eventi	Movimento/Allarmi/Panico/Perdita segnale video					
LOG Sistema	On-Off sistema/Cambio ora/Operazioni HDD/E-mail					
LOG Setup	Modifiche configurazione					
LOG Remoto	Utente/Indirizzo IP					
<b>RICERCA e PLAYBACK</b>						
Modalità	1, 4					
Fps	Fino a 100fps					
Velocità	x1, x2, x4, x8, x16, x32x, x64					
<b>ARCHIVIAZIONE</b>						
Dispositivi	Memoria USB, FTP					
Remoto	WEB, VMS, FTP					
Formato	AVI, RAW					
<b>RETE</b>						
Protocolli	RTP, RTPS, RTCP, SMTP, NTP, http, FTP, DDNS, DHCP, Uppn(Router Port Forwarding)					
Browser	Windows, Linux, Mac OS/X					
Smartphone	iOS, Android					

<b>SISTEMA</b>	
Sistema operativo	Linux®
NTP	SI
DST	SI
F/W Upgrade	USB/Rete
Configurazione	Importazione/Esportazione
<b>INTERFACCE DI CONTROLLO</b>	
Pannello frontale	SI
Telecomando	SI
<b>INTERFACCE</b>	
I/O Audio	4ch/1ch
I/O Allarme	4ch/1ch
USB	2 porte
RS-485	1 porta
RS-232	-
LAN	1x 10/100Mbps
Archiviazione	1x HDD interno
<b>ALTRO</b>	
Watchdog	SI
Ventole	-
Alimentazione	12Vcc/2A
Temperatura operativa	0°C ~ 40°C
Umidità	10 ~ 90% RH
Dimensione	1U
Peso	-
Certificazioni	FCC, CE, C-Tick