



## Modello: DR-16M52-A-V

### Caratteristiche principali:

- Registrazione fino a 5MP@12fps
- Fino a 5MP
- 400fps(16ch)
- H.264
- DDNS incluso
- Upgrade FW remoto
- Interfacca grafica utente (GUI)
- Notifica malfunzionamento HDD (S.M.A.R.T.)
- Visione da remoto

### Pannello Posteriore:



16ch	5MP	2xHDD	10TB	H.264	AHD	IP
------	-----	-------	------	-------	-----	----

### Specifiche tecniche:

<b>Modello</b>	<b>DR-16M52-A-V</b>
<b>CANALI</b>	
Numero canali video	16ch
<b>VIDEO</b>	
Monitor	HDMI/VGA
Risoluzione	2160p/1080p/720p/SXGA
<b>VISUALIZZAZIONE</b>	
Fps	2MP@400fps
Risoluzione	4K/1080p/720p/VGA
Banda IP I/O	76 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	96fps@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, 9, 16
Fps	Fino a 400fps
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	2ch/1ch
USB	2 porte
RS-485	1 porta
RS-232	-
LAN	1x 10/100/1000Mbps
Archiviazione	2x HDD interno
<b>ALTRO</b>	
Watchdog	SI
Ventole	1x
Alimentazione	12Vcc/4A
Temperatura operativa	0°C ~ 40°C
Umidità	10 ~ 90% RH
Dimensione	1U
Peso	-
Certificazioni	FCC, CE, C-Tick