



CARATTERISTICHE SV-VRQ

- Videoregistratore 5mpx 4 canali
- Compressione Video H.264 H.264+ H.265
- Alloggiamento HD D SATA 3.5" / 6 TB
- Porta RS485 Controllo PTZ
- 4 Canali Audio e Video + Allarme
- DDNS Per IP Statico o Dinamico
- Multitasking Simultaneo Pentaplex
- Backup Esterno USB Tramite Rete Ether



SPECIFICHE

SE-VRQ 1) - 4 Ingressi video BNC per formato HDTV – HDCVI – AHD – CVBS. **2)** - 2 max 6 Canale IP (8>24 Mbps). **3)** -Uscita video HDMI. **4)** -Uscita video VGA. **5)** -Uscita video CVBS. **6)** -4 ingressi audio RCA. **7)** -1 uscita audio RCA. **8)** -Compressione video H.264 – H.264+ – H.265 – H.265+. **9)** - Compressione audio G.711u. **10)** -Risoluzione a monitor: 4K – 2K – Full HD – 1280×1024 – 1280×720 – 1024×768. **11)** -Risoluzione di registrazione: 5Mpx – 4Mpx – 1080p – 1080p Lite – 720p – WD1 – 4CIF – VGA – CIF. **12)** -Stream Principale: 5Mpx 20FPS – 4Mpx 30FPS – 1080p 30FPS; 1080p Lite / 720p – VGA – WD1 – 4CIF – CIF 25 FPS. **13)** -Stream Secondario: WD1- 4CIF 12 FPS – CIF 25 FPS. **14)** -Multitasking simultaneo Pentaplex: Diretta – Registrazione – Riproduzione – Backup – Remoto. **15)** -4 Ingressi di allarme. **16)** -1 uscita relè programmabile. **17)** -Metodo di registrazione: Manuale – programmata – rilevamento di movimento – allarmi. **18)** -Backup esterno: USB – HDD – CD-RW – DVR-RW – tramite rete ethernet. **19)** -Alloggiamento per 1 HDD SATA 3.5" fino a 6 TB non incluso. **20)** -1 porta RS485 controllo PTZ. **21)** -2 porte USB mouse e backup. **22)** -1 porta Gigalan. **23)** - Accesso da remoto Browser Web, App Smartphone e Software. **24)** -Servizio P2P Cloud. **25)** -DDNS per indirizzo IP statico o dinamico. **26)** -Alimentazione 12 Vcc alimentatore **Compreso**. **27)** - Assorbimento 1,5 A. **28)** -Temperatura di funzionamento -20°C /+50° C. **26)**. **29)** -Dimensioni: L=300 – H=53 – P=227 mm. **30)** -Peso 1000 gr. Prodotto assemblato selezionato nello stabilimento della Securvera Roma. Garantito a norma di Legge 24 mesi contro difetti e vizi di fabbrica. Risponde all'uso ed alle direttive Europee: ETSI EN 300 220-1 V2.21 (04-2008), ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (08-2002), EN 60730-1: 2003 CEE89/336 e 93/686 D.L. 04/12/1992 n. 47. Apparecchiature Radio 2014/53/UE. Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE Contatti o Apparat