

DVR WALL

Videoregistratore Digitale Professionale



- Esecuzione in armadietto metallico con chiusura a chiave meccanica.
- Segnalazione di allarme, su connettore disponibile per connessione a centrale di allarme esterna, per apertura sportello, antistrappo, mancanza rete elettrica guasto alimentatore, taglio cavi per box servizi esterno .
- Segnalazione di allarme , su postazioni remote via LAN, in locale tramite relè di uscita, per Motion e Video Loss. Su allarme invio email con fotogramma abbinato via LAN.
- Alimentatore interno con uscite per videoregistratore,telecamere e batterie.
- Alimentazione per telecamere con uscita a 13V per sostenere lunghezze di cavo fino a 200mt.
- Visione remota tramite cellulare con S.O. JAVA e password multilevel. Funziona anche su iPhone.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Esecuzione in armadietto metallico con chiusura a chiave meccanica.
- Segnalazione di allarme, su connettore disponibile per connessione a centrale di allarme esterna, per apertura sportello, antistrappo, mancanza rete elettrica guasto alimentatore, taglio cavi per box servizi esterno .
- Segnalazione di allarme , su postazioni remote via LAN/Internet, in locale tramite relè di uscita, per Motion e Video Loss. Su allarme invio email con fotogramma abbinato.
- Alimentatore interno con uscite per videoregistratore,telecamere e batterie.
- Alimentazione per telecamere con uscita a 13V per sostenere lunghezze di cavo fino a 200mt.
- Semplicità di manutenzione realizzabile tramite sostituzione schede.
- Compressione video in H264 con risoluzione Full D1. Velocità di registrazione fino a 400 FPS.
- Telecomando ad infrarossi funzionante sia con box chiuso (escludibile) che con box aperto.
- Ricevitore per telecomando remotizzabile tramite cavo CAT-5 su periferica opzionale TecnoBox.
- Esportazione immagini tramite porta USB e collegamento LAN/Internet .
- Visione remota tramite cellulare con S.O. JAVA e password multilevel. Funziona anche su iPhone e dispositivi Android con apposito App.
- Connessione ad Internet via LAN, modem router e con chiavetta UMTS USB **MKey-3G**
- Gestione tramite Telecomando, Mouse, PC, Monitor Touch Screen, Touch pad. Tutto con menù grafico GUI ad icone 3D.
- Compatibile con il sistema professionale di centralizzazione allarmi e videosorveglianza Microvideo NeSS.
- Periferica **TECNOBOX** per remotizzare uscite video, ricevitore telecomando ed allarmi su uscita relè.
- Pannello di protezione su hardware e HD in plexyglass opaco.
- Postazione di energia supplementare opzionale per sistemi con telecamere ad elevato assorbimento (**POWERBOX**).



Design and Specifications are subject to change without notice

Specifiche	
INGRESSI VIDEO	4 / 8 / 16 Ingressi video con attacco BNC
COMPRESSIONE REGISTRAZIONE	.H264
COMPRESSIONE IN RETE	.H264 (default) MJpeg (selezionabile)
RISOLUZIONE LIVE	FULL D1 720x576
RISOLUZIONE REGISTRAZIONI	A scelta tra: FULL D1 720x576 720x288 360x288
VELOCITA' DI REGISTRAZIONE	Fino a 100 fps complessivi per WALL 4 Fino a 200 fps complessivi per WALL 8 Fino a 400 fps complessivi per WALL 16
INGRESSI AUDIO	1 ingresso Audio RCA per WALL 4 4 Ingressi audio RCA per WALL8-16
USCITE VIDEO	1 Out Video BNC Principale (tutti i modelli) 1 Out Video SPOT ciclico (tutti i modelli) 1 Out Video VGA (di serie su tutti i modelli)
USCITE AUDIO	1 Out Audio RCA (tutti i modelli)
DOWNLOAD	Su USB, via rete LAN, via Internet
CONNESSIONI	Rete locale LAN, Internet via TCP/IP, su Cellulari con software JAVA via Internet, su dispositivi mobili Apple (tipo iPhone) e Android via Internet. Il dvr può connettersi alla rete internet anche con una chiavetta UMTS che si chiama MKey-3G
CONTROLLI	Telecomando, Mouse, Computer via software Remote Desktop oppure Web Browser Internet Explorer.
SUPPORTO DI REGISTRAZIONE	Hard Disk di tipo SATA fino a 1 TeraByte (1000 GB)
SISTEMA OPERATIVO	Linux Embedded con G.U.I. Interfaccia grafica ad icone che lo rende adatto ad un utilizzo con Monitor PC Touch Screen
ALIMENTAZIONE	12 VDC / 2.5 A (assorbimento stimato con HD a bordo)
ALIMENTAZIONE EROGATA A DISPOSIZIONE PER TELECAMERE	WALL 4 = 4 Linee su morsetto a vite che erogano alimentazione 13V / 1A per ciascun morsetto per un totale di 4 A a disposizione per le telecamere. WALL 8/16 = 8 Linee su morsetto a vite che erogano alimentazione 13V / 1A per ciascun morsetto per un totale di 4 A a disposizione per le telecamere (in caso di utilizzo di tutti i morsetti non si può in ogni caso superare il totale di 4 A) .
DIMENSIONI MECCANICHE (cm)	WALL 4 : 41 H x 29.5 L x 10.2 P WALL 8/16 : 45 H x 39.5 L x 11.5 P
BATTERIE	Alloggiamento per 2 batterie fino a 12V / 7Ah
INGRESSI VIDEO	4 / 8 / 16 Ingressi video con attacco BNC
COMPRESSIONE REGISTRAZIONE	.H264
COMPRESSIONE IN RETE	.H264 (default) MJpeg (selezionabile)
RISOLUZIONE LIVE	FULL D1 720x576
RISOLUZIONE REGISTRAZIONI	A scelta tra: FULL D1 720x576 720x288 360x288
VELOCITA' DI REGISTRAZIONE	Fino a 100 fps complessivi per WALL 4 Fino a 200 fps complessivi per WALL 8 Fino a 400 fps complessivi per WALL 16

Design and Specifications are subject to change without notice

Microvideo S.r.l.

Via dei Castani, sn – 64014 Martinsicuro (TE) Italia
mvideo@microvideo.eu - www.microvideo.eu

Tel ++39 0861 762259 Fax ++39 0861 761740