



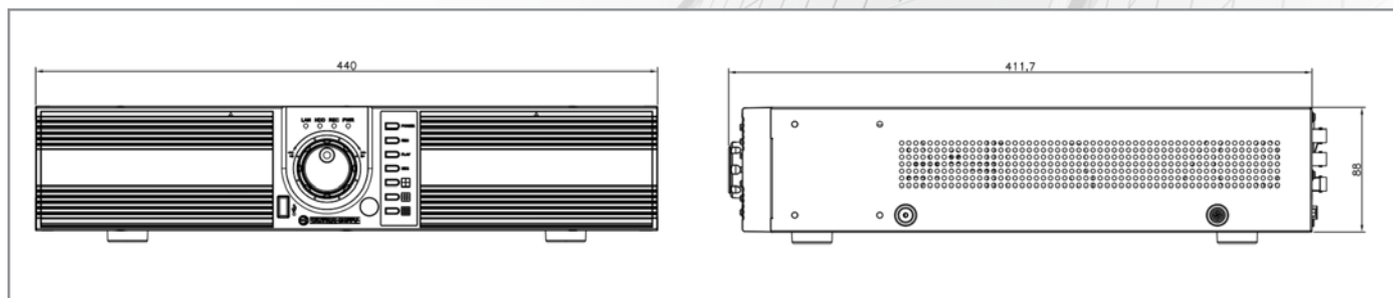
S-OR OR-1640

DVR 16 canali

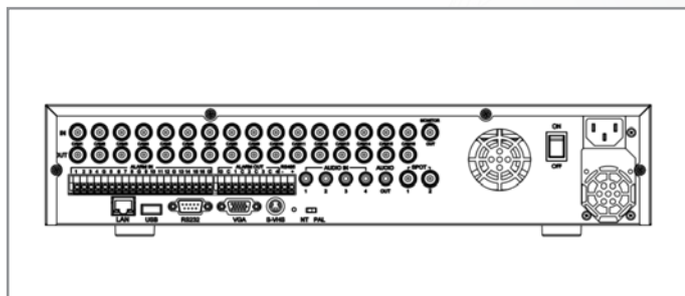
Informazioni Generali

- Supporto per mouse USB
- Controllo della risoluzione e del frame rate di registrazione per ogni telecamera
- Registrazione programmata, su evento o su allarme
- Funzione di ricerca per ora, data o evento
- Backup tramite USB 2.0 e DVD-RW
- File di backup in formato AVI
- Supporto per DDNS, NTP, email
- Supporto per più lingue

Dimensioni



Interfaccia



Scheda Tecnica

Segnale	NTSC / PAL
Input	16 canali 1.0 Vp-p, 75Ω non bilanciato (BNC)
Output	1.0 Vp-p, 75Ω non bilanciato (BNC) (main x1 / call monitor x2) / VGA / BNC x16 output video looping
Rapporto S/N	>48dB
Colori	16.7 milioni
Visualizzazione Schermi	1 / 4 / 9 / 16
Zoom	2x2 per visione live
Visualizzazione Sequenza	Disponibile
Risoluzione di Visualizzazione	NTSC: 720 (orizzontale) x 480 (verticale) / PAL: 720 (orizzontale) x 576 (verticale)
Rate di Visualizzazione	480fps (visualizzazione in tempo reale)
Rate di Registrazione	D1: 120 / Half D1: 240 / CIF: 480 (NTSC) D1: 100 / Half D1: 200 / CIF: 400 (PAL)
Qualità di Registrazione	Minima / Bassa / Normale / Alta / Massima
Compressione	MPEG-4
Modalità di Registrazione	Manuale / Evento (rilevazione movimento, allarme, perdita segnale video) / Programmata
Modalità di Riproduzione	Ricerca ora / ricerca evento / riproduci direttamente / calendario
Operazione	Full Triplex
Rilevamento Movimento	Divisione area: 12x12, ON/OFF selezionabile per settore Regolazione sensibilità a 5 livelli
Network	TCP/IP con software client, IE (solo visualizzazione live)
Allarme	16 input / 4 output: NC / NO+COM
Backup	Flash (USB 2.0) / DVD-RW / CD-RW / Network
RS485	Telecamera Dome PTZ / tastiera
Archiviazione	Interna: fino a 4 HDD
Audio	4 input / 1 output
Output VGA	D-SUB femmina a 15 pin
Telecomando IR	Standard
Input Controller Shuttle	1
Alimentazione	AC100~240V / 4A
Dimensioni	440 mm (larghezza) x 88 mm (altezza) x 411.7 mm (profondità)
Temperatura di Esercizio	5°C~40°C
Umidità di Esercizio	<90%