



eneo **DLR3 Serie**
Duplex Digitalrekorder für
zahlreiche Einsatzgebiete

Übersicht DLR Serie

	DLR1-04	DLR2-04	DLR3-08 DLR3-16
Video Eingänge	4	4	8 / 16
Video Ausgänge Composite	1	1	2
VGA Ausgang	√	√	√
Max. Auflösung	672 x 272	672 x 272	672 x 272
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	100HB/Sek.	100HB/Sek.	100HB/Sek.
Wiedergabegeschwindigkeit	100HB/Sek.	100HB/Sek.	400HB/Sek.
Objektverfolgung	-	-	-
Festplattenspiegelung	-	-	-
CD/DVD Brenner	-	√	√
Jog Shuttle	-	√	-
Netzwerk	√	√	√
RS-232/485	√	√	√
USB	√	√	√
SCSI	-	-	-
Browser Access	-	-	-
Remote Software	RASplus	RASplus	RASplus
Kompressionsverfahren	MPEG4	MPEG4	MPEG4
Betriebsmodus	Duplex	Duplex	Duplex
Festplattenkapazität	2 TB	2 TB	9 TB
HDD max.	1	3	3
Audio Ein-/Ausgänge	1 / 1	4 / 1	2 / 1
Alarm Ein-/Ausgänge	4 / 2	4 / 2	16 / 2

Die eneo Digitalrekorder DLR3-8N und DLR3-16N mit acht und 16 Kanälen verstärken die DLR-Serie neben dem kürzlich vorgestellten vierkanaligen DLR1-04N/160 Rekorder. Die netzwerkfähigen Duplex-Digitalrekorder verwenden das ML-JPEG Kompressionsverfahren und erreichen Aufzeichnungsraten von bis zu 100 Halbbildern pro Sekunde (PAL). Wie der vierkanalige DLR-1 arbeiten auch sie auf Linux-Basis und bieten hohe Systemflexibilität und Bedienkomfort zum attraktiven Preis.

Zu ihren Leistungsmerkmalen zählen Motion Detection, durchschleifbare Videoeingänge, PTZ-Kontrolle, zahlreiche Alarmfunktionen und die Unterstützung von ATM/POS-Informationen. Je nach Kanalanzahl stehen acht beziehungsweise 16 Alarmausgänge als TTL Open Collector zur Verfügung.

Zwei USB 2.0 Schnittstellen an der Gerätefront bieten Anschlüsse für Mouse oder externe Speichermedien zur Archivierung/Bildauslagerung. Ein integrierter CD-RW Brenner zur schnellen Datensicherung und der zweifache Livebild-/Playback-Zoom unterstreichen die Professionalität der Geräte.

Ebenfalls erhältlich:

DLR1-04



DLR2-04

