



DX-NT400E

So viel Speicher, wie Sie
für Ihre Sicherheit brauchen.



Sie wissen am besten, wie viel Speicher Sie für Ihren Langzeitrekorder brauchen. Beim DX-NT400E können Sie sich das aussuchen. Zur Wahl steht ein Wechselrahmen, in den gleich zwei Festplatten eingebaut werden können. Der DX-NT400E richtet sich immer ganz nach Ihnen. Sie entscheiden, wie viel Sie aufzeichnen oder sehen. Dank integriertem Multiplexer sind bis zu 4 Kanäle gleichzeitig darstellbar. Und Sie entscheiden auch über den Grad der Komprimierung und die Sensoreinstellungen für jede einzelne Kamera: maximal 25 Bilder pro Sekunde bei einer Auflösung von 720 x 288 Pixeln. Auch in kritischen Situationen können Sie sich auf den DX-NT400E verlassen. Fehler während der Aufnahme werden automatisch erkannt und im Monitor oder über ein Netzwerk angezeigt, damit Sie schnell reagieren können. Auch nach einem Stromausfall fährt der DX-NT400E automatisch mit allen eingestellten Parametern wieder hoch und nimmt seine Arbeit auf. Dabei kommt auch der Bedienungskomfort nicht zu kurz.

Der DX-NT400E lässt sich einfach über eine Kabelfernbedienung und das On-Screen-Menü, aber auch über eine Netzwerkverbindung bedienen. Mit den intelligenten Suchfunktionen finden Sie bestimmte Bildsequenzen in Sekundenschnelle. Der integrierte Timer programmiert Aufnahmen in Intervallen oder an Feiertagen, damit der DX-NT400E auch alles im Blick hat, wenn Sie nicht da sind.

- Wartungsfreier Betrieb
- Voll-Duplex-Funktion für gleichzeitiges Aufnehmen und Abspielen
- Alarmaufzeichnung durch Motion Detection oder Alarmkontakte
- Vollautomatische Sommer-Winterzeit-Umstellung
- „On-Board“-Netzwerkanbindung
- Net Hunter Lite Application Software



DX-NT400E

Modell	DX-NT400E (Voll-Duplex)
Aufzeichnungssystem	Digital Wavelet, 720 x 288 Pixel
Aufzeichnungsmedium	Festplattenkapazität nach Kundenwahl
Max. Aufnahmekapazität	2 x HDDs à 250 GB IDE
Aufzeichnungsart	Halbbild/Sek.
Bildaufzeichnung	25 Bilder/Sek. inkl. Bewegungserkennung
Horizontale Auflösung S/W (TV-Linien)	>450
Horizontale Auflösung Farbe (TV-Linien)	>450
Videoeingänge/-ausgänge (Anzahl/Anzahl)	4/1
Audioeingänge/-ausgänge (Anzahl/Anzahl)	1/1
Audio: Aufnahme/Wiedergabe bei Laufzeit	Ja
Einblendung Datum/Uhr/Aufnahmemodus	Ja/4 Modi
Einblendung Alarmdaten	Ja
Einblendung Netzausfalldaten	Ja
Alarm: Time Lapse auf Real Time	Ja
Alarmmarkierung – Index	Ja
Aufnahme durch externen Alarmkontakt	Ja
Timer – Programme (Anzahl)	3
HDD – Überspielautomatik/Endlosaufnahme	Ja
HDD voll: Meldung akustisch/Meldung Kontakt	Ja
HDD voll: Übergabe an Folgegerät	Ja
Funktionsverriegelung	Ja + Passwort
Fehleranzeige	Ja
Aufnahmefortsetzung nach Stromausfall	Ja
Record – Originalprüfung	Ja
Betriebsstundenzähler	Ja
Suchen: Standbildweitchaltung	Ja
Suchen: Geschwindigkeiten	Ja
Suchen: Rückwärtswiedergabe	Ja
Suchen: nach Datum/Uhrzeit	Ja
Suchen: nach Alarmen	Ja/farbige Anzeige im Suchmodus
Automatisch Sommer-/Winterzeit	Ja
Fernbedienung (Kabel)	Ja
Fernsteuerschnittstelle	Ja (RS-232)
Betriebsspannung (Volt)	100–240 V/AC
Leistungsaufnahme (Watt)	Ca. 60 W (240 V/AC)
Betriebstemperatur (min./max. °C)	5–40
Abmessungen in mm (B x H x T)	300 x 343 x 88
Gewicht (kg)	5,8
Zertifizierung (VDE/GS/etc.)	EN 60850, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 50130
Sprache Dokumentation	GB/D/FR/I/ES/RU
Lieferumfang	Kabelfernbedienung, Software, Bedienungsanleitung, Netzkabel
Besonderheiten	Wartungsfrei, optionaler Wechselrahmen, „On-Board“-Netzwerkanbindung, integrierter Multiplexer (sequenziell/Splitfunktion), Suchen & Finden in Sekundenschnelle, Alarmaufzeichnung über Bewegungserkennung und Alarmkontakte, 5-stufige Bildqualität (je Kamera frei wählbar), Audioaufzeichnung (Mic./Line), Voll-Duplex, Digital Zoom, Feiertagsprogramm

(Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten)

Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Electronic Visual Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen
 Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • www.mitsubishi-evs.de