

Video Security

Kameras | 360° Kameras

ALMIRA R-01

Digitaler Videorekorder, 400GB, für eneo
360° Kameraserie Almira

Art-Nr. 71703



Hauptmerkmale

Weiterentwickelte konventionelle Aufzeichnung
Aufzeichnung von 360° Bildern der Almira C-1202
ePTZ Funktionalität bei Wiedergabe
eneo Almira Funktionalität aufgezeichneter Bilder
Simultane Aufzeichnung und Wiedergabe
Schnelle Bildsuche über skalierte Zeitachse

Aufzeichnung bis zu 7 Tagen mit 4 Bildern/Sec.
Konfigurierbarer Aufzeichnungs-Modus
Speicherkapazität bis zu 400GB
Auflösung: 3 MPix. (Aufzeichnung und Wiedergabe)
PAL oder NTSC Video Format
4 Alarm Eingänge / 1 Ausgang (über eneo Almira)

Spezifikationen

Videonorm	PAL/NTSC (kameraabhängig)
Simplex/Duplex-Betrieb	Duplex
Auflösung	3 Megapixels
Tag / Nacht-Umschaltung	Automatisch (kameragesteuert)
Kompression	Eigenes Verfahren (einstellbar)
Aufnahme-Modis	Kontinuierlich, Bewegungsdetektion, Zeitgesteuert, Automatisch nach Spannungsausfall
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	1, 2, 4 Vollb./Sek.
Bildgröße	200KB bei Kompressionsrate 15
Digitale Kennzeichnung	Bilder erhalten bei der Aufzeichnung eine Kennung, um Manipulationen an Einzelbildern oder Bildfolgen zu erkennen (Watermarking)
Aufzeichnungskapazität	Kontinuierlich: Bis zu mehrere Wochen. Bewegungsgesteuert: Bis zu mehreren Monaten. Jeweils abhängig von den Lichtverhältnissen, der Aufzeichnungsrate und Qualität (einstellbar)
Festplattenkapazität	bis zu 400GB EIDE Festplatte (intern)
Voralarm-Aufzeichnung	bis zu 30Sek.
Nachalarm-Aufzeichnung	bis zu 30Sek.

ALMIRA R-01

(Fortsetzung Spezifikationen)

Zeit Synchronisation	mit der Kamera
Bildwiedergabe	Vorwärts/Rückwärts bis zu 32x, Einzelbilder
Wiedergabeoptionen	Zoomfunktion: 4x Vergrößerung. Schwenk/Neigefunktion. Bewegungserkennung (Motion Detektion) und Tracking. Grafische Darstellung des Zeitablaufs im Bild. Wiedergabe zur Aufzeichnung auf einen DVR: über die Analogausgänge der Kamera
Suchfunktion	über Zeit, Datum, Ereignis
Zeit/Datum-Einblendung	Vorhanden
Bewegungsgesteuerte Aufschaltung	Ja, über die Kamera
Videosignalausfallerkennung	Vorhanden
Menüsprache	Englisch
Steuer-Schnittstelle	RS-485 Schnittstelle (Pelco D), über die Kamera
Fernzugriff	Software update über LAN (10/100Base-T)
Remote Software	Für Remote Administration und Bildsuchfunktion (im Lieferumfang enthalten)
Sicherheit gegen unbefugtes Bedienen	Passwortschutz. Event Locking: Schutz gegen Löschen bestimmter Bildbereiche und/oder Ereignisse
Audio-Ein-/Ausgänge	-
Alarmeingänge	4x programmierbar als Öffner/Schließer (über die Kamera)
Alarmausgang	programmierbar als Öffner/Schließer (über die Kamera)
Alarmmeldungen	bei System- und Festplattenfehlern. Im Bild und über Alarmausgang
Eingang	IP-Anschluss für Daten und Steuerung (1 Kamera Almira C-1202)
Betriebsspannung	24VAC/DC +/-10%
Leistungsaufnahme	30W
Montage	Aufrecht stehend, max. 3m von der Kamera entfernt
Abmessungen (HxBxT)	Siehe Maßzeichnung
Temperaturbereich	5°C ~ 40°C
Gehäuse	Metall mit Kunststoff
Farbe	Silbergrau
Gewicht	3,5kg
Lieferumfang	Montagefuß, Steckerabdeckkappe mit Schraubensatz, Kamerasignal-Anschlusskabel 3m

Zubehör

70449 / NE-128

Netzgerät 230V/24VAC-5A, IP66

Zubehör von

71702 / ALMIRA C-1202

1/2" CMOS 3 MegaPixel Kamera 2048x1536, 360° Bild, für HighSpeed-Aufzeichnung

VIDEOR TECHNICAL E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8 · 63322 Rödermark · Germany
Telefon +49 (0) 60 74/8 88-0 · Telefax +49 (0) 60 74/8 88-100
info@videortechnical.com · www.videortechnical.com

