

Kurzbeschreibung:

Komplettsystem mit 15" Monitor, 4-Kanal Multiplexer/DVR, je 2 Kameras/Minidomes

Hauptmerkmale:

15" Flat Screen-Monitor mit eingeb. Multiplexer/DVR
 4x Audio/Video & 4x FBAS-Eingänge/ RJ-45 Netzwerk
 Aufnahme: 50HB/Sek. / Echtzeit-Wiedergabe
 Auflösung: 720x240 Pixels max. (bei Aufnahme)
 Simultaner Aufnahme- & Wiedergabebetrieb (Duplex)
 Simultaner Live & Wiedergabebetrieb im 3x3 Split
 Display: Vollbild, Quad, 9x Split, Zoom, Sequenz
 Programmierbare Tag/Nacht Bewegungserkennung
 Mehrfach-Aufzeichnungsoptionen / Alarm-Management
 Netzwerkfunktionen: Live/Wiedergabe/Suchfunktion
 Je 2x 1/4" Box- und Domekameras im Lieferumfang
 Zubehör: Objektive 8mm, Wandarme und Systemkabel

Weitere Merkmale (Spezifikationen):

Monitor:	
Bildschirmdiagonale	15" (38cm)
Bildröhre	90° In-Line Flatscreen Röhre (0,7mm DOT-Pitch)
Videonorm	PAL/NTSC (automatische Erkennung)
Display	OSD-Menü
Menüsprachen	Deutsch/Englisch/Französisch/Spanisch/Italienisch. RCC-Software: Englisch
Einstellungen (Frontseite)	Menütaste, Menü- und Eingangswahltasten, Modus, Rekordersteuerung, Quad, Sequenz, Audio, Zoom, Netz-Ein/Aus
Zoomfunktion	2x im Vollbildmodus
Farbstufen	16 Mio.
Graustufen	256 (8 Bit)
Videoeingänge	4x 1Vss, FBAS, 75Ohm, BNC-Durchschleifeingänge und über Systemkabel (RJ-11)
Monitor-Ausgänge	4x 1Vss, 75Ohm, BNC
Audioeingang	4x Line-Eingang
Audioausgang	1x Line-Ausgang
Aktivitätserkennung	Integrierte Bewegungsmeldung
Alarmeingänge	4x Öffner/Schließerkontakte (über 6-pol. System-Eingang)
Alarmausgang	Relais-Umschaltkontakt (belastbar 24VDC/1A max.)
Alarmverarbeitung	Bewegungsmelder (Motion Detection), Kontakteingang, Bildschirmkonfiguration (Vollbild, Quad, keine Änderung), Video Loss Alarm, Akustischer Alarm, Relaisausgang
Kabelanschluss	6-pol. (RJ-11) für Systemkabel (Audio/Video/Spannungsversorgung), BNC

	Ein/Ausgänge (Video), RS-485 (Steuerung), Rekorder Ein/Ausgang (Time Lapse, ext. DVR), RJ-45 (Netzwerk), Alarmausgang
Serielle Schnittstellen	RS-485
Netzwerkschnittstelle	10/100 Base-Tx, RJ45
Netzwerkprotokolle	TCP/IP
Netzwerkfunktionen	Live, Wiedergabe, Lokale Aufzeichnung und Wiedergabe, Suchfunktion
Netzwerkanschluss	1x RJ-45
Fernzugriff	Über Browser (Internet - Explorer)
Backup	Über TCP/IP, 1 Benutzer zur gleichen Zeit
Passwortschutz	Mehrstufig (Administrator und Benutzer)
Betriebsspannung	100~240VAC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	110W
Temperaturbereich	0°C ~ +35°C
Gehäuse	Stahlblech mit Kunststoff-Front
Farbe	Hellgrau
Abmessungen (HxBxT)	343x363x462mm
Gewicht	Ca. 17,5kg
Digitaler Netzwerk Videorekorder:	
Video Kompressions-Standard	MJPEG
Auflösung	720x240 (Voll), 360x240 (Halb)
Aufnahme-Modis	Manuell, Zeit/Datum, alarmgesteuert
Aufzeichnungsgeschwindigkeit	Max. 50HB/Sek.
Wiedergabe	50 ~ 0,1 Halbbilder/Sek. (1 Kamera); 25 ~ 0,1 Halbbilder/Sek. (mehrere Kameras). Echtzeitwiedergabe
Wiedergabeoptionen	Live: Vollbild, Quad, Sequenz, Zoom; Wiedergabe: Vollbild, Quad, 9-Bildsplit, Zoom. Simultane Livebilddarstellung und Wiedergabe im 9-Splitmodus, Bildeinfrieren (bis zu 50 Tagen)
Festplatten	Integrierte 80GByte IDE-HDD
Gehäusekamera/Domekamera:	
Aufnahmesensor	1/4" Interline Transfer CCD
Horizontale Auflösung	330 TV-Linien (beide Kameras)
Empfindlichkeit bei 50% Videosignal	1,0Lux bei F1,2 (gemessen)
Automatische Shutterregelung (AES)	1/50 ~ 1/100.000Sek.
Brennweite (f)	F2,0/4mm (Gehäusekamera), F2,0/3,6mm (Domekamera)
Nutzbare Blendensteuerungen	Manuell, Auto-Iris/DC-Spannungsgesteuert (AI/DC nur Gehäusekamera)
Spannungsversorgung	15VDC / 2 ~ 3W (über den Monitor)
Temperaturbereich (Betrieb)	-10° ~ +50°C
Abmessungen (HxBxT)	56x63x143mm (Gehäusekamera)
Abmessungen (DxH)	125x96mm (Domekamera)
Gewicht	250/265g (pro Kamera)
Lieferumfang	18m Systemkabel, Wandmontagearm für Gehäusekamera