

Xtreme Digital Recorder XIN-XDR-0400



XIN-XDR-0400

Xtreme Digital Recorder

De XDR400 harddiskrecorder bestaat uit een 4 kanaals digitale videorecorder met ingebouwde multiplexer. In vergelijking met een normale analoge videorecorder elimineert de XDR400 harddiskrecorder onderhoud- en videobandmanagementkosten. De harddisk, het primaire opslagmedium, maakt het mogelijk om oneindig de beelden te overschrijven zonder dat dit ten kosten gaat van de beeldkwaliteit. De XDR400 harddiskrecorder is voorzien van veel (gebruiksvriendelijke) functies, o.a. PTZ functie voor bedienbare camera's en Dome camera's. De opnamesnelheid van de XDR400 harddiskrecorder bedraagt maximaal 100 ips (images per second), waarmee men dus de vier aangesloten camera's realtime kan opnemen! Door de hoge opnamesnelheid behoort het missen van belangrijke beeldinformatie met de komst van de XDR400 harddiskrecorder vanaf heden tot het verleden.

Gebruiksvriendelijke installatie

De XDR400 harddiskrecorder werkt als een normale videorecorder. Vervanging van een bestaande analoge recorder en multiplexer door de XDR harddiskrecorder is mogelijk zonder extra benodigheden en biedt u een digitaal medium van hoge kwaliteit en betrouwbaarheid.

Gebruiksvriendelijke bediening

De vriendelijke software interface en logische menustructuren zorgen ervoor dat het programmeren u het gevoel geeft van uw oude analoge videorecorder. Tevens zijn de bedieningsfuncties gelijk aan de alom bekende analoge videorecorder. Een aanvulling hierop is de mogelijkheid om op basis van een kalender en/of alarm te zoeken naar opgenomen beelden en deze beeldinformatie direct te bekijken.

Systeem efficiëntie

De technologie binnen de XDR400 zorgt voor een stabiel platform voor zowel gebruik als betrouwbaarheid. Geavanceerde compressiemethodes zijn verantwoordelijk voor een geringe omvang van videodata zonder degradatie van resolutie.

Configuratie en flexibiliteit

Door de integratie van netwerkfaciliteiten biedt de XDR400 u de mogelijkheid om het systeem, vanaf een werkplek elders, te beheren. Naast de interne mogelijkheid voor beeldopslag is de XDR400 uitgerust met een interne CDRW en USB interface voor snel en eenvoudige archiveren van opgeslagen beeldinformatie.

Technische specificatie

MODEL	XIN-XDR-0400
Video	
Signaal formaat	PAL / NTSC (auto detect)
Video ingang	BNC loop-ingang, 1.0 Vp-p (75 Ohm), automatisch afsluitbaar
Monitor uitgang	1x BNC , 1x Y/C (S-VHS), 1x VGA
Resolutie	720 x 576 (PAL) / 720 x 480 (NTSC)
Afspeel / opname snelheid	100 ips
Ingangen / uitgangen	
Video ingang	4x BNC loop-ingang
Monitor uitgang	1x BNC , 1x Y/C (S-VHS), 1x VGA
Audio ingang	4x RCA, line-in
Audio uitgang	1x RCA, line-uit
Alarm ingang	4x TTL, NO/NC, schroefloos aansluitblok
Alarm uitgang	2x relais, schroefloos aansluitblok
Alarm reset ingang	1x TTL, schroefloos aansluitblok
Interne buzzer	80dB bij een afstand van 10cm
Netwerk (LAN)	10/100 Mb, RJ45
RS-232C seriële poort	DB9
RS-485 seriële poort	schroefloos aansluitblok
USB	1x USB 2.0
Opslagmedium	
Primaire opslag	EIDE Harddisk (maximaal 3)
Opslagcapaciteit	120Gb, 240Gb, 500Gb of 800Gb
Secundaire opslag	Interne CDRW, (standaard) of externe USB HDD, USB-CDRW (optioneel)
Algemeen	
Voeding	230 Vac, 2 Amp, 135 Watt nominaal
Afmetingen	430mm x 88mm x 355mm (B x H x D)
Gewicht	8 kg

Wijzigingen en drukfouten voorbehouden

Uw leverancier: