

## Productinformatie

# Xtreme Digital Recorder XDR900(P)/1600(P)



**RAS: Remote Administration Software.**  
Biedt de mogelijkheid om op afstand het systeem te beheren en te bedienen.



XDR1600

### Xtreme Digital Recorder

De XDR serie bestaat uit een 9 of 16 kanaals digitale videorecorder met ingebouwde multiplexer. In vergelijking met een normale analoge videorecorder elimineert de XDR serie onderhoud- en videoband managementkosten. De harddisk, het primaire opslagmedium, maakt het mogelijk om oneindig de beelden te overschrijven zonder dat dit ten kosten gaat van de beeldkwaliteit. De XDR serie is voorzien van veel (gebruiksvriendelijke) functies, o.a. PTZ functie voor bedienbare camera's en Dome camera's. Standaard bedraagt de opnamesnelheid van de XDR serie 100 ips (images per seconde), bij de harddiskrecorders XDR900P en XDR1600P bedraagt deze opnamesnelheid zelfs 200 ips. Door de hoge opnamesnelheden behoort het missen van belangrijke beeldinformatie met de komst van de XDR serie vanaf heden tot het verleden.

### Gebruiksvriendelijke installatie

De XDR harddiskrecorder werkt als een normale videorecorder. Vervanging van een bestaande analoge recorder en multiplexer door de XDR harddiskrecorder is mogelijk zonder extra benodigdheden 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 XDR serie 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 XDR serie u de mogelijkheid om het systeem, vanaf een werkplek elders, te beheren. Naast de interne mogelijkheid voor beeldopslag is de XDR serie uitgerust met een interne CDRW en USB interface voor snel en eenvoudige archiveren van opgeslagen beeldinformatie.

## Technische specificatie

MODEL	XIN-XDR-0900	XIN-XDR-0900P	XIN-XDR-1600	XIN-XDR-1600P
<b>Video</b>				
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 en 4x BNC (spot)			
Resolutie	720 x 576 (PAL) / 720 x 480 (NTSC)			
Afspeel / opname snelheid	100 ips	200 ips	100 ips	200 ips
<b>Ingangen / uitgangen</b>				
Video ingang	9x BNC loop-ingang	16x BNC loop-ingang		
Monitor uitgang	1x BNC , 1x Y/C (S-VHS), 1x VGA en 4x BNC (spot)			
Audio ingang	4x RCA, line-in			
Audio uitgang	1x RCA, line-uit			
Alarm ingang	9x TTL, NO/NC	16x TTL, NO/NC		
Alarm uitgang	9x TTL, open collector	16x TTL, open collector		
Alarm reset ingang	1x TTL			
Interne buzzer	80dB bij een afstand van 10cm			
Netwerk (LAN)	10/100 Mb, RJ45			
RS-232C seriële poort	DB9 t.b.v. externe modem			
RS-485 seriële poort	schroefloos aansluitblok			
USB	3x USB 2.0, muis ondersteuning			
<b>Opslagmedium</b>				
Primaire opslag	EIDE Harddisk (maximaal 3)			
Opslagcapaciteit	120Gb, 240Gb, 500Gb of 800Gb			
Secundaire opslag	Interne CDRW (standaard) of USB HDD, USB-CDRW, SCSI HDD (RAID)			
<b>Algemeen</b>				
Voeding	230Vac, 2 Amp, 135 Watt			
Afmetingen	430mm x 88mm x 430mm (B x H x D)			
Gewicht	10,2 kg			

Wijzigingen en drukfouten voorbehouden

**Uw leverancier:**