

WJ-HD88

Digitaler Echtzeitrecorder im MPEG4-Format auf integrierte Festplatten



Produktmerkmale

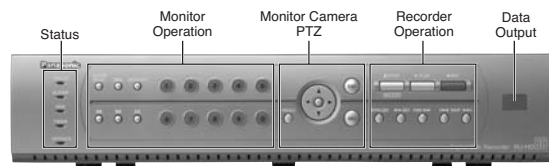
- 8-Kanal-Aufzeichnung von Bild und Ton in Echtzeit mit einer Bildrate von 25 Bilder/s
- Live-Anzeige von 25 Bilder/s x 8 K Full-Rate möglich
- 2TB-Großsystem (Installation von acht 250GB-Festplatten möglich)

- Durch Anschluss des WJ-HD88 und Ihres PCs an ein LAN/WAN oder an das Internet werden Netzfunktionen für die Fernüberwachung zum Standard
- Benutzerorientiertes Bedienfeld-Layout. Systematische Anordnung jeder einzelnen Funktion am Front-Bedienfeld des WJ-HD88 für überlegene Anwenderfreundlichkeit



Technische Daten

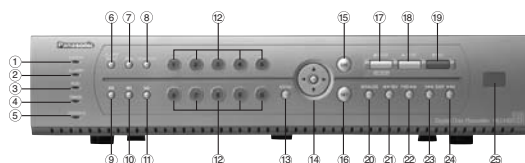
WJ-HD88	
Betriebsspannung	220 V bis 240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme [zirka]	120 W
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	430 mm [B] x 88 mm [H] x 470 mm [T]
Gewicht [zirka]	10,0 kg [ohne Festplatte]
Eingang/Ausgang	
Video	Video-Eingang 8 x 1,0 V [ss]/750 PAL Composite-Videosignal (BNC) Video-Ausgang 1 x 1,0 V [ss] / 750 PAL Composite-Videosignal (BNC) 1 x RGB-Ausgang (15-pol. D-Sub)
Audio	Audio-Eingang 8 x -10 dB, 22 K (BNC) Audio-Ausgang 1 x -10 dB, 22 K (BNC)
Alarm	Alarm-Eingang 8 x Spannungswert-Alarm-Eingang (25-pol. D-Sub) Alarm-Ausgang Analogpegel-Ausgang [Relaisausgang normalerweise EIN oder AUS]
Ethernet-Anschluss	1 x 10 Base-T / 100 Base-TX Ethernet-Anschluss (RJ-45)
Fernsteuerung	1 x RS-485 (25-pol. D-Sub) Kompatibilität mit Panasonic Kamera Serie WV-CS950, WV-CW960
DATA-Schnittstelle	1 x RS-485 (11-pol. D-Sub) Kompatibilität mit Panasonic Systemcontroller Serie WV-CU650, WV-CW360CJ
DATA-Sicherungschnittstelle	Leistungsstarke serielle Schnittstelle (1 x Front-Bedienfeld, 1 x Geräterückseite)
Festplattenschnittstelle	4 IDE-Schnittstelle integriert. (Installation von acht Festplatten möglich)
Video-Kompression	MPEG-4 [CBR (fester Bit-Stream) VBR (variabler Bit-Stream)
Audio-Kompression	ADPCM
Bildqualität (Kompressionsstufe)	Class 5 (für jede Leitung separate Einstellung und Aktivierung)
Bildauflösung	Live-Anzeige 704 x 576 [Full D1] Aufzeichnungswiedergabe 352 x 288 [SIF]
Bildanzeige	Anzeigeraster 1/4/6/9
Bildaufzeichnungsrate	Live-Aufzeichnung jeder einzelnen Zeile (1 bis 25 Bilder/s pro Zeile, einstellbar)
Simultanbetrieb	Mehrfachbild-Überwachung (Felder), Aufzeichnung, Wiedergabe, Netzwerk-Überwachung
Aufzeichnungsmodus	Manuell/ Timer / Alarm / VMD / Aufzeichnung bei Einschalten
Video-Bewegungsmelder	140 Einträge für Bewegungsmelder-Bereich/Bewegungsmelder-Empfindlichkeit nach Class 99 können für jeden Kanal separat eingereicht werden. (Anpassungen sind möglich.)



- Über die Pfeiltasten an der Gerätefront können die Funktionen PTZ (Schwenken/Neigen/Zoom), Fokus und Blende von Panasonic Dome-Kameras gesteuert werden.
- Bildqualität und Aufzeichnungsrate können für jeden Kanal einzeln eingestellt werden. Auch für Aufzeichnungsmodus stehen verschiedene Einstellungen zur Verfügung: Timer, Alarm, Video-Bewegungsmelder.
- Der WJ-HD88 erstellt durch Speichern von Protokoll Daten eine Betriebshistorie. Im „Event-Protokoll“ können bis zu 300 Einträge wie z.B. Parameteränderungen, Alarmer, Aktivierung des Video-Bewegungsmelders, Zugriff übers Netzwerk, Video-Loss usw. gespeichert werden.

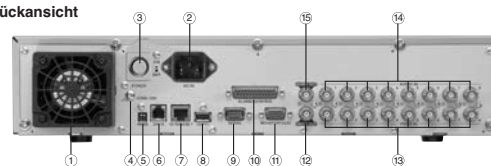
Anschlüsse an der Vorder- und Rückseite

Vorderansicht



- ① Fehleranzeige
- ② Alarmanzeige
- ③ Festplattenzugriffsanzeige
- ④ Anzeige Timer-Aufzeichnung
- ⑤ Betriebsanzeige
- ⑥ Taste „Alarm zurücksetzen“
- ⑦ Standbild-Taste
- ⑧ Sequenz-Taste
- ⑨ Taste „Bildschirm-Viertelung“
- ⑩ Taste „Bildschirm-Sechstelung“
- ⑪ Taste „Bildschirm-Neunteilung“
- ⑫ Kamera-Auswahl-Tasten
- ⑬ Menü-Taste
- ⑭ Richtungstasten
- ⑮ Taste Abbrechen
- ⑯ Einstell-Taste
- ⑰ Stop-Taste
- ⑱ Taste Aufzeichnung
- ⑲ Taste Pause
- ⑳ Taste „Wiedergabe im schnellen Rücklauf“
- ㉑ Taste „Wiedergabe im schnellen Vorlauf“
- ㉒ Taste „Überspr.-Wiedergabe“
- ㉓ Taste „Überspr.-Wiedergabe“
- ㉔ Kopier-Anschluss

Rückansicht



- ① Lüfter
- ② Netzanschluss
- ③ EIN/AUS-Schalter
- ④ Anschluss Signalmasse
- ⑤ DIP-Schalter Moduswahl
- ⑥ Datenanschluss
- ⑦ 10Base-T/100Base-TX Port
- ⑧ Kopier-Anschluss
- ⑨ RS232 Schnittstelle
- ⑩ Anschluss Alarm/Steuerung
- ⑪ VGA-Ausgang
- ⑫ Video-Ausgang
- ⑬ Video-Eingänge
- ⑭ Audio-Eingänge
- ⑮ Audio-Ausgang

Abmessungen in mm

