

WJ-HD220

Digitaler Langzeitrecorder für hochauflösende Aufzeichnungen im JPEG-Format auf integrierte Festplatten

Produktmerkmale

- 8-Kanal-Multiplex-Bildumschaltung
- Koaxialkabel unterstützen die direkte Steuerung von Panasonic PTZ-Kameras (1-4 Kanäle) über optionale WV-CU650/WV-CU360CJ
- SIF-Modus für 2-fache Festplattenaufzeichnung wählbar
- Integrierter Netzwerkanschluss (10Base-T/100Base-TX) für Fernüberwachung
- Netzwerkprotokolle: TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DNS und DDNS
- Optionale FTP-Viewer-Software (WV-AS20) verfügbar
- Aufzeichnung in 4 verschiedenen JPEG-Kompressionsstufen möglich
- Bewegungsmelder-Funktion für 8 Kanäle
- Voneinander unabhängige Monitorausgänge für Spot- und 4/8-Bildschirm
- Voralarm-Aufzeichnung (max. 5 Sekunden)
- Alarmlistensuche nach Datum, Uhrzeit und Kamerakanal für die Auflistung von bis zu 9.999 Alarm-Einträgen
- Einbettung von Datum und Uhrzeit in JPEG-Bilder
- Verbindung mit optionalen Systemcontrollern: WV-CU650/WV-CU360CJ Audio-Eingang/-Ausgang (1 Kanal)
- 1-Kanal-Video/Audio-Ausgang für die Aufzeichnung auf optionalem Videorecorder mit Langzeit-Videorecorder
- Anzeige von OSD-Setup-Menü, Installations-Menüs und HTML in sieben Sprachen:
Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch (Russisch und Chinesisch nur in HTML)



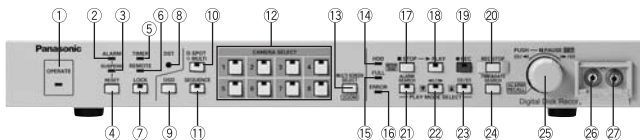
PS•Data

Technische Daten

WJ-HD220	
Allgemein	
Betriebsspannung	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	45 W
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +45 °C
Luftfeuchtigkeit	Unter 85 %
Abmessungen	420 mm (B) x 44 mm (H) x 350 mm (T)
Gewicht	5,2 kg
Eingänge	
Videoeingang	1,0 V[ss]/750 Composite-Videosignal 750, Automatischer Abschluss /Durchschleif [8x]
Audioeingang	-10 dB 10 k asymmetrisch, Cinch
Bildformat	
Komprimierung	JPEG
Pixelanzahl	Normal; 720H x 286V (Effektive Pixelanzahl 656H x 272V) SIF; 352H x 286V
Bildrate	maximal 25 FPS
Ausgänge	
Videosignal	1,0 V[ss]/750 Composite-Videosignal/Durchschleif [8x]
Videoausgang Front-Bedienfeld	1,0 V[ss]/750 Composite-Videosignal
Audioausgang	-10 dB 600 k asymmetrisch, Cinch [1x]
Audioausgang Front-Bedienfeld	-10 dB 600 k asymmetrisch, Cinch [1x]
Spot-Monitor-Ausgang	1,0 V[ss]/750 Composite-Videosignal
Multiscreen-Monitor-Ausgang	1,0 V[ss]/750 Composite-Videosignal
Steuerungsanschlüsse	
Alarm/Fernsteuerung	25-poliger Full Pitch D-Sub-Anschluss, 1x Alarm-Eingang 1 - 8, Alarm-Rücksetz-Eingang, Eingang EXT REC, Zeiteinstellungs-Eingang, Sequenz-Eingang: LOW-aktiver, potenzialfreier Schließer, 100 ms Alarm-Wiederherstellungs-Ausgang 1, Statusausgang Disk-Ende, Zeiteinstellungs-Ausgang, Warnausgang, Statusausgang REC, Sequenzausgang: LOW-aktiv, Open Collector, 24 V DC max. 100 mA, Alarmausgang 1, Statusausgang Wiedergabe: LOW-aktiv, Open Collector, 12 V DC, maximal 100 mA Alarm-Ausgang 2: HIGH-aktiv, 12 V / 4,7 Ω , Alarm-Aufhebungsausgang 2: HIGH-aktiv, 12 V DC 220 Ω
RS-485 (PS-Data)	RJ-11, 6-polig
RS-232C	D-Sub-Anschluss 9-polig
10/100BASE-TX	10Base-T und 100Base-TX, RJ-45 8-polig, Unterstützte Protokolle: TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, DNS, DDNS Sicherheit: Passwortschutz

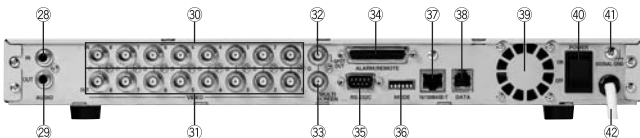
Anschlüsse an der Vorder- und Rückseite

Vorderansicht



- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Betriebsanzeige | 10. Taste Monitor-Anzeige |
| 2. Alarmanzeige | 11. Sequenz-Taste |
| 3. Alarm Aussetzung | 12. Kamera-Auswahl-Tasten |
| 4. Taste „Alarm zurücksetzen“ | 13. Taste Mehrfachbildauswahl |
| 5. Timer-Anzeige | 14. Festplattenzugriffsanzeige |
| 6. Anzeige Fernsteuerung | 15. Festplatten Kapazität erreicht |
| 7. Sperrtaste | 16. Fehleranzeige |
| 8. Sommerzeit-Einstellung | 17. Taste „Stop und Setup/Escape“ |
| 9. OSD-Anzeige | 18. Wiedergabe-Taste |
| | 19. Taste Aufzeichnung |
| | 20. Taste „Aufzeichnung beenden“ |

Rückansicht



- | | |
|---|-------------------------------|
| 21. Taste „Alarm suchen“ | 31. Videoausgang |
| 22. Taste „Schritt-Wiedergabe und Ab“ | 32. Spot-Ausgang |
| 23. Taste „Wiedergabe überspringen und Auf“ | 33. Mehrfachbildausgang |
| 24. Taste „Suche nach Uhrzeit und Datum“ | 34. Alarm/Remote |
| 25. Jog-Scheibe | 35. RS-232C Schnittstelle |
| 26. Audioausgang | 36. DIP-Schalter Betriebsart |
| 27. Videoausgang | 37. 10Base-T/100Base-TX |
| 28. Audioeingang | 38. Datenanschluss |
| 29. Audioausgang | 39. Lüfter |
| 30. Videoeingang | 40. EIN/AUS-Schalter |
| | 41. Anschluss Signalmasse |
| | 42. Spannungsversorgungskabel |

Abmessungen in mm

