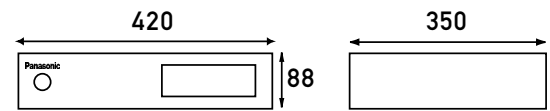


WJ-SX150A/155

Videokreuzschiene mit 16 Videoeingängen, 4 Videoausgängen und Kamerasteuerung sowie Parametrierung über RS-485-Schnittstelle

Kompakte Kreuzschiene mit 16 Videoeingängen im Durchschleifbetrieb sowie 4 Videoausgängen. Durch die Multiplex-Datenübertragung kann diese Matrix alle Panasonic Kameras mit Multiplexsteuerung über das Videokabel steuern und parametrieren. Kabelkompensation, VD2 und Steuerdaten sind für jeden Eingang getrennt zu programmieren. Kaskadierbar im Master-Slave-Betrieb auf bis zu 64 Videoeingänge bei 4 Videoausgängen. Alternativ steht auch ein RS-485-Ausgang zur Kamerasteuerung zur Verfügung. An das System können bis zu 4 Bedieneinheiten WV-CU360CJ angeschlossen werden. 16 unterschiedliche Bedienerzugänge mit 3 Leveln und individueller Monitor-/Kontroller-Zuweisung sind einstellbar. Die Grundfunktionen der WJ-SX150A, wie z.B. Tour-/Sequenzprogrammierung und Preseteinstellung sind über OSD-Menü mit dem WJ-CU360CJ zu programmieren. Die Gesamtparametrierung des Matrixsystems erfolgt über die mitgelieferte Administrations-Software via PC. Einkommende Alarme gelangen entweder über Kameras mit Bewegungsmelder, 16 externe Alarmkontakte oder RS-232-Schnittstelle zur Matrix. Weitere Funktionen: Videoausfallerkennung, Sommerzeitschaltung, zeitabhängige Domekamera-Reinigungsfunktion, System-Statusanzeige, Alarmhistorie, Timerfunktion und RS-232-Schnittstelle zur Systemintegration.

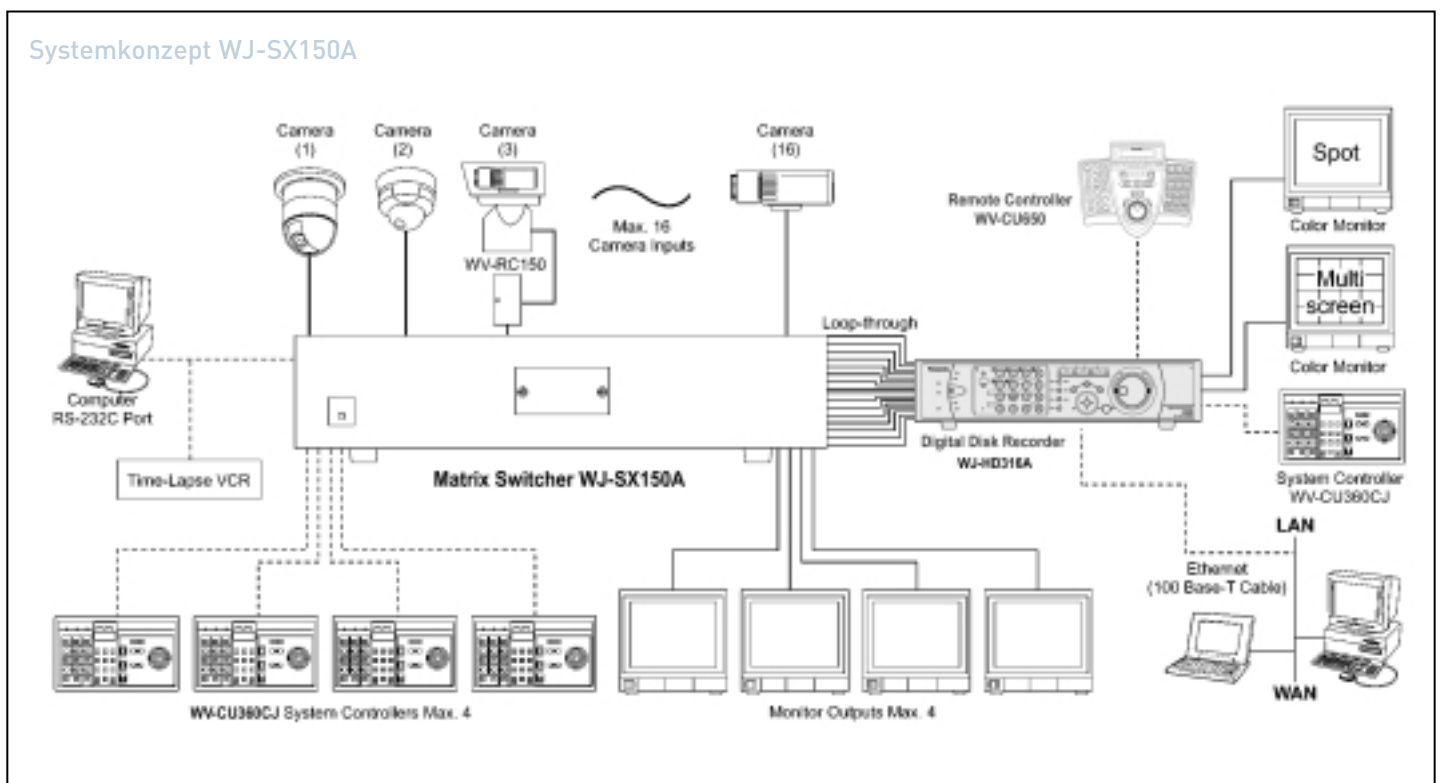


Technische Daten

WJ-SX150A/155	
Eingänge:	
Video in:	16 x FBAS 1 Vss/75 Ohm
Alarm:	16 x Eingänge 25 Sub-D
Bedienpult:	4 x RS-485
Extern:	1 x FBAS 1 Vss/75 Ohm
Ausgänge	
Monitor Out:	4 x FBAS 1 Vss/75 Ohm
Extern:	1 x FBAS 1 Vss/75 Ohm
Durchschleif:	16 x FBAS 1 Vss/75 Ohm
Alarm:	25p Sub D
Schnittstelle:	RS-232 9p Sub D
Kameraumschaltung:	1 x Cinchausgang
Kamerakommunikation:	1 x RS-485
Betriebsspannung:	230 V AC/50 Hz
Leistungsaufnahme:	60 W
Umgebungstemperatur:	-10°C bis +50°C
Abmessungen (B x H x T):	420 x 88 x 350 mm
Gewicht:	
WJ-SX150A:	6,0 kg
WJ-SX155:	6,5 kg



Videokreuzschiene mit 16 Videoeingängen, 4 Videoausgängen und Kamerasteuerung sowie Parametrierung über RS-485-Schnittstelle



WJ-SX155

Mit der WJ-SX155 steht auch ein Gerät mit eingebautem Multipler zur Langzeitaufzeichnung zur Verfügung. Durch Halbbildumschaltung können Videobilder mit hoher Aufzeichnungsgeschwindigkeit auf VTR oder HDD-Recorder gespeichert werden.

Multibilddarstellung wahlweise als 4/9/16er Bild. Die Bildwiederholrate im Quadmodus erfolgt in Echtzeit. Je Videoeingang lassen sich 4 Felder zur Bewegungserkennung definieren.