

# CCTV Videoüberwachung

## Monitore und Zubehör



VE.	Art.	LCD-Farbmonitore
1	<b>391415</b>	17-Zoll-LCD-Farbmonitor mit TFT-Aktiv-Matrix, Bildformat 4:3, optimale Auflösung 1280 × 1024, Anschlüsse: BNC (IN/OUT), DC VGA, S-VIDEO, Stromversorgung: 12 VDC (Netzteil mitgeliefert) Masse: 450 × 450 mm
1	<b>391416</b>	19-Zoll-LCD-Farbmonitor mit TFT-Aktiv-Matrix, Bildformat 4:3, optimale Auflösung 1280 × 1024, Anschlüsse: BNC (IN/OUT), DC VGA, S-VIDEO, Stromversorgung: 12 VDC (Netzteil mitgeliefert) Masse: 480 × 450 mm
1	<b>391418</b>	Testgerät für CCTV-Systeme
1	<b>391419</b>	7-Zoll-LCD-Farbmonitor mit verstellbarem Standfuß und mitgelieferter IR-Fernbedienung, Stromversorgung: 12 VDC (Netzteil mitgeliefert)

VE.	Art.	Zubehör und Geräte
1	<b>391877</b>	BNC-Crimp-Stecker mit Kunststoffhülse
1	<b>391878</b>	BNC-Schraubstecker
1	<b>391879</b>	Crimpwerkzeug bestehend aus Crimpzange + Aufsatz RG59, Abisolierwerkzeug und Seitenschneider
1	<b>391888</b>	BNC-Koaxialkabel mit 2 Anschlussbuchsen, 0,5 m
1	<b>391889</b>	12-V-Steckverbinder mit Kabel, zur Verwendung mit externen Kameras
1	<b>391890</b>	12-V-Steckverbinder mit Kabel, zur Verwendung mit externen Kameras

VE.	Art.	Netzteile
1	<b>391853</b>	Stabilisiertes Netzteil mit Kunststoffgehäuse, Eingang: 230 VAC, Ausgang: 12 VDC/2,5 A, Schutzklasse: IP30 Stossfestigkeit: IK05
1	<b>391591</b> 964 930 590	Stabilisiertes Netzteil mit DIN-Kunststoffgehäuse (4 Module), Eingang: 230 VAC/50 Hz, Ausgang: 12 VDC/4,5 A
1	<b>391851</b>	Plug-in-Netzteil: 12 VDC/0,5 A, für Kameras bis max. 500 mA
1	<b>392100</b> 964 553 090	Netzteil mit DIN-Kunststoffgehäuse (6 Module), Eingang: 230 VAC/50Hz, Ausgang: 12VDC/1,2A

VE.	Art.	Sonstiges Zubehör
1	<b>391859</b>	Passiver UTP-Video-Balun, maximale Entfernung: 300 m zwischen Balun-Sender und Balun-Empfänger und 600 m zwischen Balun-Sender und aktivem Videoempfänger (Art. 391871)
1	<b>391871</b>	Aktiver Video-Balun/-Empfänger (verstärkt), ermöglicht den Empfang von hochwertigen Farb- und Schwarz-Weiss (SW)-CCTV-Videos in Echtzeit über das UTP-Kabel, maximale Entfernung: 600 m zwischen dem aktiven Videoempfänger und dem Sender-Balun Art. 391859, 1200 m zwischen dem aktiven Videoempfänger und dem aktiven Videosender Art. 391884
1	<b>391872</b>	Aktiver Video-Balun/-Empfänger mit 4 Eingängen (verstärkt), ermöglicht den Empfang von hochwertigen Farb- und Schwarz-Weiss (SW)-CCTV-Videos in Echtzeit über das UTP-Kabel, maximale Entfernung: 600 m zwischen dem aktiven Videoempfänger und dem sendenden Balun Art. 391859, 1200 m zwischen dem aktiven Videoempfänger und dem aktiven Videosender Art. 391884
1	<b>391875</b>	CCTV-Video-Optoisolator, verhindert Bildstörungen, wie Verzerrungen, Tearing-Effekte, Querstreifen, Gittermuster und Bildrauschen (Schnee), die Isolierspannung kann bis zu 800 V betragen. Ausstattung mit einem Überspannungsschutz, vielseitig einsetzbar bei der CCTV-Videoübertragung
1	<b>391881</b>	Passiver Video-Balun mit unverstärkter Stromversorgung, ermöglicht die Videoübertragung in Echtzeit bei geschlossenem System und UTP-Niederspannungskabel, beinhaltet Sender und Empfänger, beide sind mit BNC-M- und RJ-45-Buchsen für das Videosignal und einer Buchse für das DC-Netzteil ausgestattet
1	<b>391884</b>	Aktiver Video-Balun/-Sender, verstärkt, ermöglicht die Übertragung von hochwertigen Farb- und Schwarz-Weiss (SW)-CCTV-Videos in Echtzeit über das UTP-Kabel
1	<b>391893</b>	Aktiver 4-Kanal-Video-Balun (unverstärkt), 36 V-Netzteil (100 W und 150 W), jeder Ausgang muss mit dem Videosender der Kamera, Art. 391895, gekoppelt sein, der auch als 12 VDC-Stromversorgung für die Kamera dienen kann.
1	<b>391894</b>	Aktiver 8-Kanal-Video-Balun (unverstärkt) 36 V-Netzteil (100 W und 150 W), jeder Ausgang muss mit dem Videosender der Kamera, Art. 391895, gekoppelt sein, der auch als 12 VDC-Stromversorgung für die Kamera dienen kann.
1	<b>391895</b> 961 990 001	Passiver Videosender (RJ45) mit 12 VDC-Stecker für die Kamera, zur Verwendung mit Art. 391893/94

