

# CCTV Videoüberwachung

## Sets und Set-Zubehör (Fortsetzung)



VE	Art.	Dome-Kameras
1	<b>391310</b> 961 920 301	DOME-Kamera für den Innenbereich, 2,8 mm Objektiv, SONY Super HAD 1/3" CCD-Farbsensor, Auflösung: 420 TV-Linien, min. Beleuchtungsstärke: 0,01 lux F2.0 / 0,005 lux F2.0, IP30, weisse Kameragehäuse, Stromversorgung: 12 VDC/117 mA (max.), nicht im Lieferumfang enthalten
1	<b>391688</b>	Night & Day-DOME-Kamera für den Innenbereich, 3,6 mm, Objektiv SONY Super HAD 1/3" CCD-Farbsensor, Auflösung: 380 TV-Linien, Min. Beleuchtungsstärke: 0,2 Lux, IP30/IK04, weisses Kameragehäuse, Stromversorgung: 12 VDC/120 mA (max.), nicht im Lieferumfang enthalten
1	<b>391692</b>	<b>Spezialkameras</b> Night & Day-Minikamera für den Innenbereich, 3,6 mm Objektiv, SONY Super HAD 1/3" CCD-Farbsensor, Auflösung: 380 TV-Linien, Min. Beleuchtungsstärke: 0,05 Lux, IP30/IK04, Wand-, Decken-, Schrankmontagehalterung mitgeliefert, Stromversorgung: 12 VDC/120 mA, nicht im Lieferumfang enthalten
1	<b>391419</b>	<b>LCD-Farbmonitore</b> 7-Zoll-LCD-Farbmonitor mit verstellbarem Standfuss und mitgelieferter IR-Fernbedienung, Stromversorgung: 12 VDC (Netzteil mitgeliefert)
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)
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)
1	<b>391858</b>	Wandhalterung für 17" und 19" LCD-Monitore

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>391859</b>	<b>Sonstiges Zubehör</b> Passiver UTP-Video-Balun, maximale Entfernung: 300 m zwischen Balun-Sender und Balun-Empfänger und 600 m zwischen Balun-Sender und aktivem Videoeempfänger (Art. 391871)
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>391889</b>	12-V-Steckverbinder mit Schraubklemmen, zur Verwendung mit externen Kameras
1	<b>391890</b>	12-V-Steckverbinder mit Kabel, zur Verwendung mit externen Kameras
1	<b>391816</b>	IR-LED für Innen- und Aussenbereich, betrieben mit 12 VDC, 30 m