




Videotechnik und Komponenten

Farb- und Tag-Nachtkameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 6043 700 006-043</b>	<b>1/3"-Standard-Farbkamera PIH-6043 P / 230 V/AC</b> Universell einsetzbare, hochauflösende Farbkamera mit schaltbarer Gegenlichtkompensation. Preisangabe versteht sich <b>ohne Objektiv !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC, 50Hz / 6,0 W</li> <li>• Objektivanschluss: C-/CS-Mount</li> <li>• Blendensteuerung: DC und ES geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 480 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 Lux / F 1.2</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 58 x 48 x 96 mm</li> </ul>	<b>150,00</b>
	<b>IC-PIH 6042 700 006-042</b>	<b>1/3"-Standard-Farbkamera PIH-6042 P / 12 V/DC</b> wie vor, jedoch Versorgungsspannung 12 V/DC / 2,3 W. Ein 12 V-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.	<b>150,00</b>
	<b>IC-PIH 4048 700 004-048</b>	<b>1/3"-Standard-Farbkamera PIH-4048 P / 230 V/AC</b> Universell einsetzbare, hochauflösende Farbkamera, integriertes DC-Vario-Objektiv (3,0 - 9,0 mm), schaltbare Gegenlichtkompensation. Leichte ObjektivEinstellung, abnehmbare Verkleidung. Audiofunktion. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC, 50Hz / 4,3 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,0 - 9,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: DC geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 480 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,15 Lux / F 1.3</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 55 x 52 x 124 mm</li> </ul>	<b>225,00</b>
	<b>IC-PIH 4046 700 004-046</b>	<b>1/3"-Standard-Farbkamera PIH-4046 P / 12 V/DC und 24 V/AC</b> wie vor, jedoch Versorgungsspannung 12 V/DC und 24 V/AC 2,0 W.	<b>225,00</b>
	<b>IC-PIH 8178 700 008-178</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera PIH-8178 P / 230 V/AC</b> Hochauflösende Tag/Nacht-Farbkamera mit Wide Dynamik Range (WDR), schaltbare Gegenlichtkompensation und schwenkbarem IR-Sperrfilter. Die Kamera wird über ein OSD-Menü programmiert. Hier sind u.a. acht ausblendbare Privatzenen einstellbar. Audiofunktion. Elektronisches Zoom (2,56-fach). 160-fache Bildlaufintegration. Preisangabe versteht sich <b>ohne Objektiv !</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC, 50Hz / 5,3 W</li> <li>• Objektivanschluss: C-/CS-Mount</li> <li>• Blendensteuerung: DC und ES geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 480 / 570 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,005 - 0,1 Lux / F 1.2</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 64 x 56 x 126 mm</li> </ul>	<b>375,00</b>
	<b>IC-PIH 8176 700 008-176</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera PIH-8176 P / 12 V/DC und 24 V/AC</b> wie vor, jedoch Versorgungsspannung 12 V/DC und 24 V/AC 5,2 W.	<b>375,00</b>
	<b>IC-CMG 052 X 35 P 700 005-235</b>	<b>1/4"-Tag/Nacht-Farbkompaktkamera CMG 052X35P / 12 V/DC</b> Hochauflösende Tag/Nacht-Farbkompaktkamera mit integriertem AF-Motorzoom-Objektiv (3,4 - 120,0 mm). Zoomfaktor 35-fach optisch, integrierte RS-485 Schnittstelle und frei programmierbare Zonenausblendung (max. 8 Zonen). Die Kamera besitzt die BGV-Kassenzulassung. Ein 12 V-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten ! <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 5,0 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,4 - 120,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 520 / 580 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 / 0,01 Lux (F/SW)</li> <li>• IR-Sperrfilter: mechanisch</li> <li>• Videoausgänge: FBAS - BNC</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 70 x 70 x 120 mm</li> </ul>	<b>635,00</b>




## Videotechnik und Komponenten

### Wetterfeste Tag-Nachtkameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-CMW 158 X 2.2 P 700 158-022</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera CMW 158 X 2.2 P / 230 V/AC</b> Hochauflösende Tag/Nacht-Farbkamera mit automatischer Gegenlichtkompensation im Alu-Wetterschutzgehäuse incl. ALU-Wandarm mit verdeckter (vandalismusgeschützter) Kabelführung. Integriertes DC-Vario-Objektiv ( <b>4,0 - 9,0 mm</b> ). Die Einstellung von Zoom und Focus erfolgt von Außen ohne Öffnen der Kamera. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC, 50Hz / 7,2 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 4,0 - 9,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,07 Lux / F 1.6</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 100 x 88 x 250 mm</li> </ul>	<b>240,00</b>
	<b>IC-CMW 154 X 2.2 P 700 154-022</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera CMW 154 X 2.2 P / 24 V/AC</b> wie vor, jedoch Versorgungsspannung 24 V/AC / 7,2 W	<b>240,00</b>
	<b>IC-CMR 258 X 2.2 P 700 258-022</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera CMR 258 X 2.2 P / 230 V/AC</b> Hochauflösende Tag/Nacht-Farbkamera mit integrierter IR-Beleuchtung, automatische Gegenlichtkompensation und schwenkbarem IR-Sperrfilter im Alu-Wetterschutzgehäuse incl. ALU-Wandarm mit verdeckter (vandalismusgeschützter) Kabelführung. Die IR-Beleuchtung wird Lux-abhängig, automatisch ein-/ausgeschaltet. Die IR-Reichweite beträgt ca. 35 m bei einem Öffnungswinkel von 30°. Integriertes DC-Vario-Objektiv ( <b>4,0 - 9,0 mm</b> ). Die Einstellung von Zoom und Focus erfolgt von Außen ohne Öffnen der Kamera. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC, 50Hz / 7,2 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 4,0 - 9,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 / 600 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,07 - 0,015 Lux / F 1.6</li> <li>• IR-Reichweite-/nm: max. 35 m / 850 nm</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 118 x 103 x 250 mm</li> </ul>	<b>280,00</b>
	<b>IC-CMR 254 X 2.2 P 700 254-022</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera CMR 254 X 2.2P / 24 V/AC</b> Tag/Nacht-Farbkamera wie vor, jedoch mit Versorgung 24 V/AC / 7,2 W	<b>280,00</b>
	<b>IC-CMR 258 X 3.6 P 700 258-036</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera CMR 258 X 3.6 P / 230 V/AC</b> Hochauflösende Tag/Nacht-Farbkamera mit integrierter IR-Beleuchtung, automatische Gegenlichtkompensation und schwenkbarem IR-Sperrfilter im Alu-Wetterschutzgehäuse incl. ALU-Wandarm mit verdeckter (vandalismusgeschützter) Kabelführung. Die IR-Beleuchtung wird Lux-abhängig, automatisch ein-/ausgeschaltet. Die IR-Reichweite beträgt ca. 35 m bei einem Öffnungswinkel von 30°. Integriertes DC-Vario-Objektiv ( <b>3,3 - 12,0 mm</b> ). Einstellung von Zoom und Focus erfolgt von Außen ohne Öffnen der Kamera. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC, 50Hz / 7,2 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,3 - 12,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 / 600 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,05 - 0,01 Lux / F 1.4</li> <li>• IR-Reichweite-/nm: max. 35 m / 850 nm</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 118 x 103 x 250 mm</li> </ul>	<b>350,00</b>
	<b>IC-CMR 254 X 3.6 P 700 254-036</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera CMR 254 X 3.6P / 24 V/AC</b> Tag/Nacht-Farbkamera wie vor, jedoch mit Versorgung 24 V/AC / 7,2 W	<b>350,00</b>





Videotechnik und Komponenten

Wetterfeste Tag-Nachtkameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 0042 P 3.6 700 042-036</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera PIH-0042 P 3.6 / 12 V/DC</b> Hochauflösende Tag/Nacht-Farbkamera, integrierte IR-Beleuchtung und automatische Gegenlichtkompensation, im Alu-Wetterschutzgehäuse incl. Wandarm. Die IR-LED-Beleuchtung wird Lux-abhängig, automatisch ein-/ausgeschaltet. IR-Reichweite ca. 18 m, Öffnungswinkel 30°. Die Kamera ist mit einem Fest-Objektiv <b>3,6 mm</b> ausgestattet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 VDC / 4,8 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,6 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,5 / F 2.0</li> <li>• IR-Reichweite / nm: max. 18 m / 850 nm</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 78 x 67 x 88 mm</li> </ul>	<b>135,00</b>
	<b>IC-PIH 0042 P 6 700 042-006</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera PIH-0042 P 6 / 12 V/DC</b> wie vor, jedoch Objektivbrennweite <b>6,0 mm</b> . Lichtempfindlichkeit: 0,5 / F 1.8	<b>135,00</b>
	<b>IC-PIH 0042 P 8 700 042-008</b>	<b>1/3"-Tag/Nacht Farbkamera PIH-0042 P 8 / 12 V/DC</b> wie vor, jedoch Objektivbrennweite <b>8,0 mm</b> . Lichtempfindlichkeit: 0,5 / F 2.0	<b>135,00</b>
	<b>IC-PIH 2346 XWP 700 023-461</b>	<b>1/3"-Fixdome-Farbkamera PIH-2346 XWP / 12 V/DC und 24 V/AC</b> Hochauflösende, wetterfeste Fixdome-Farbkamera im Anti-Vandalismus-Gehäuse mit automatischer Gegenlichtkompensation und automatischer Tag/Nacht-Umschaltung, schwenkbarer IR-Sperrfilter. Integriertes DC-Vario-Objektiv ( <b>3,3 - 12,0 mm / F 1.4</b> ). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC und 24 V/AC / 3 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,3 - 12,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 / 600 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,05 - 0,01 Lux / F 1.4</li> <li>• Gehäuse: Aluminium</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 136 x 100 mm</li> </ul>	<b>250,00</b>
	<b>IC-PIH 2346 XSP 700 023-462</b>	<b>1/3"- Fixdome-Farbkamera PIH-2346 XSP / 12 V/DC und 24 V/AC</b> wie vor, jedoch Objektivbrennweite <b>9,0 - 22,0 mm</b> .	<b>265,00</b>
	<b>IC-PIH 0746 XWP 700 007-461</b>	<b>1/3"-Fixdome-Farbkamera PIH-0746 XWP / 12 V/DC und 24 V/AC</b> Hochauflösende, wetterfeste Fixdome-Farbkamera im Anti-Vandalismus-Gehäuse, integrierte IR-Beleuchtung, automatische Gegenlichtkompensation und Tag/Nacht-Umschaltung. Die IR-Beleuchtung wird Lux-abhängig, automatisch ein-/ausgeschaltet. IR-Reichweite ca. 21 m bei einem Öffnungswinkel von 30°. Schwenkbares IR-Sperrfilter. Integriertes DC-Vario-Objektiv ( <b>2,9 - 10,0 mm / F 1.2</b> ). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC und 24 V/AC / 6,2 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 2,9 - 10,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 / 600 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 - 0,02 Lux / F 1.2</li> <li>• IR-Reichweite / nm: max. 21 m / 850 nm</li> <li>• Gehäuse: Aluminium</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 136 x 100 mm</li> </ul>	<b>275,00</b>
	<b>IC-PIH 0746 XSP 700 007-462</b>	<b>1/3"- Fixdome-Farbkamera PIH-0746 XSP / 12 V/DC und 24 V/AC</b> wie vor, jedoch Objektivbrennweite <b>9,0 - 22,0 mm</b> .	<b>290,00</b>





Videotechnik und Komponenten

Fix-Dome – Farb- und Tag-Nachtkameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 2542 P3.6 700 025-423</b>	<b>1/3“-Mini-Fixdome-Farbkamera PIH-2542 P3.6 / 12 V/DC</b> Hochauflösende Mini-Fixdome-Farbkamera mit automatischer Gegenlichtkompensation, geeignet für den Deckeneinbau. Die Kamera mit einem Weitwinkel-Objektiv (3,6 mm / F 2.0) ausgestattet. Ein 12 V-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten ! <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 2,2 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,6 mm</li> <li>• Blendensteuerung: ELC</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 480 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,5 Lux / F 1.8</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 98 x 65 mm</li> <li>• Farbe: silber</li> </ul>	<b>125,00</b>
	<b>IC-PIH 2542 P6 700 025-426</b>	<b>1/3“- Mini-Fixdome-Farbkamera PIH-2542 P6 / 12 V/DC</b> Mini-Fixdome-Farbkamera wie vor, jedoch Objektivbrennweite 6,0 mm.	<b>125,00</b>
	<b>IC-PIH 2642 XP 700 002-642</b>	<b>1/3“-Fixdome-Farbkamera PIH-2642 XP / 12 V/DC</b> Hochauflösende Fixdome-Farbkamera mit automatischer Gegenlichtkompensation. Integriertes DC-Vario-Objektiv (3,0 - 9,0 mm / F 1.3) . Ein 12 V-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten ! <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 2,2 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,0 - 9,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,18 Lux / F 1.4</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 112 x 88 mm</li> </ul>	<b>185,00</b>
	<b>IC-PIH 0442 P 3.6 700 442-036</b>	<b>1/3“-Fixdome-Farbkamera PIH-0442 P 3.6 / 12 V/DC</b> Hochauflösende Fixdome-Farbkamera mit integrierter IR-Beleuchtung, automatischer Gegenlichtkompensation im Aluminiumgehäuse. Die IR-Beleuchtung wird Lux-abhängig, automatisch ein-/ausgeschaltet. Die IR-Reichweite beträgt ca. 16 m bei einem Öffnungswinkel von 30°. Integriertes einem Objektiv (3,6 mm / F 2.0). Ein 12 V-Netzteil ist im Lieferumfang enthalten ! <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 3,0 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,6 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,5 / 0 Lux IR Aus/An</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 TV-Linien</li> <li>• IR-Reichweite / nm: max. 16 m / 850 nm</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 93 x 74 mm</li> </ul>	<b>140,00</b>
	<b>IC-PIH 0442 P6 700 442-006</b>	<b>1/3“- Fixdome-Farbkamera PIH-0442 P6 / 12 V/DC</b> Fixdome-Farbkamera wie vor, jedoch Objektivbrennweite 6,0 mm.	<b>140,00</b>
	<b>IC-92539 670 092-539</b>	<b>1/3“-Tag-Nacht-Minidome (Einbau) VKCD-1328WMF/MF</b> Klare PC-Kuppel D nur 57 mm z.B. zur Überwachung von Aufzügen. Objektiv 3,6 mm F 1,8. Vandalismuschützte Ausführung, IP 66. Schwenkbarer IR-Filter, Gegenlichtkompensation, Weißabgleich (ATW). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,6 mm</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,16/0,1 Lux Farbe/S/W -F 1,2</li> <li>• Auflösung: 540 TV-Linien</li> <li>• Shutterreglung: ESC</li> <li>• Abmessungen Ø : Kuppel 57 mm, Blende 88 mm</li> <li>• Betriebsspannung: 12 V/DC</li> </ul>	<b>188,00</b>




Videotechnik und Komponenten

Spezial – Farbkameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-91978</b> <b>670 091-978</b>	<b>1/3“-Miniatur-Farbkamera VKC 1331 / 12 V/DC</b> Die Mini-Fingerkameras sind die ideale Ausrüstung für private Anwendungsbereiche wie Hauseingänge, Garten oder Garageneinfahrten. Die spritzwassergeschützten Kompaktkameras im hochwertigen lackierten Gehäuse macht auch den Einsatz in überdachten Außenbereichen möglich. Integriertes Objektiv <b>3,6 mm</b> . Der elektronische Verschluss bewältigt spielend wechselnde Lichtsituationen und sorgt für eine ausgeglichene Bildhelligkeit. Die enorm kleinen Fingerkameras sind nicht einmal 6 cm lang und wiegt inklusive Halterung ca. 80 g. Gehäuse und Halterung in diskretem Schwarz fördern eine unauffällige Videoüberwachung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 1,7 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,6 mm</li> <li>• Bildaufnehmer: 290.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 380 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 1,8 Lux / F 2.0</li> <li>• Betriebstemperatur: -130° bis +50° C</li> <li>• Gehäuse: aluminium, schwarz lackiert</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen Ø / L: 19 x 54,7 mm</li> </ul>	<b>166,00</b>
	<b>IC-92531</b> <b>670 092-531</b>	<b>1/3“-Miniatur-Farbkamera VKC 1331 A / 12 V/DC</b> wie vor, jedoch hochauflösend 550 TV-Linien. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,5 Lux / F 2.0</li> </ul>	<b>180,00</b>
	<b>IC-TCC</b> <b>37-1/3,6</b> <b>700 037-136</b>	<b>1/3“-Farb-Platinenkamera TCC 37-1/3,6 / 12 V/DC</b> Hochauflösende Farb-Platinenkamera mit Wechselobjektiv <b>3,6 mm</b> . Weitere, lieferbare <b>Objektiv-Brennweiten</b> sind: 2,5 mm, 6,0 mm, 8,0 mm, 12,0 mm, 16,0 mm und Nadelöhr (auf Anfrage). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 1,4 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,6 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 470.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 480 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,35 Lux / F 2.0</li> <li>• Abmessungen B/H: 38 x 38 mm</li> </ul>	<b>160,00</b>
	<b>IC-TCC</b> <b>37-2/3,6</b> <b>700 037-236</b>	<b>1/3“-Farb-Platinenkamera TCC 37-2/3,6 / 12 V/DC</b> Hochauflösende Farb-Platinenkamera mit Wechselobjektiv im Gehäuse. Objektiv <b>3,6 mm</b> . Weitere, lieferbare <b>Objektiv-Brennweiten</b> sind: 2,5 mm, 6,0 mm, 8,0 mm, 12,0 mm, 16,0 mm und Nadelöhr (auf Anfrage). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 1,4 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,6 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 470.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 480 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,35 Lux / F 2.0</li> <li>• Abmessungen B/H: 38 x 38 mm</li> </ul>	<b>185,00</b>
	<b>IC-91991</b> <b>670 091-991</b>	<b>1/3“-Farbkamera mit PIR-Sensor VKC 1338 PIR / 12 V/DC</b> Hochauflösende Farbkamera mit Nadelöhrobjektiv <b>3,7 mm</b> im PIR-Gehäuse. PIR-Sensorfunktion mit sep. Schaltausgang, Reichweite ca. 10 m. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 2,5 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,7 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 470 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 5,6 Lux / F 2.0</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 70 x 120 x 130 mm</li> </ul>	<b>159,50</b>




## Videotechnik und Komponenten

### Objektive

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-TS 2V 314 CED 720 070-319</b>	<b>1/3" Vario-Objektiv PENTAX TS 2V 314 CED</b> Vario-Objektiv <b>3,5 – 8,0 mm</b> mit manueller Brennweiten-Einstellung und automatischer DC-Blendenregelung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Format: 1/3" / CS-Mount</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,5 - 8,0 mm</li> <li>• Bildwinkel-Horizontal: 82° - 35°</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch DC-geregelt</li> <li>• Blende: F 1.4</li> <li>• Anschlusskabel: 250 mm Länge</li> </ul>	<b>62,00</b>
	<b>IC-TS 4V 214 ED 720 070-223</b>	<b>1/3" Vario-Objektiv PENTAX TS 4V 214 ED</b> Vario-Objektiv wie vor, jedoch mit Brennweite <b>2,8 – 12 mm</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektivbrennweite: 2,8 - 12,0 mm</li> <li>• Bildwinkel-Horizontal: 93° - 23°</li> </ul>	<b>113,00</b>
	<b>IC-TS 10V 518 AED 720 070-509</b>	<b>1/3" Vario-Objektiv PENTAX TS 10V 518 AED</b> Vario-Objektiv wie vor, jedoch mit Brennweite <b>5,0 – 50,0 mm</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektivbrennweite: 5,0 - 50,0 mm</li> <li>• Bildwinkel-Horizontal: 93° - 23°</li> </ul>	<b>113,00</b>
	<b>IC-TS 4V 212 ED 720 070-227</b>	<b>1/3" Vario-Objektiv PENTAX TS 4V 212 ED</b> Vario-Objektiv <b>2,8 – 12,0 mm</b> mit manueller Brennweiten-Einstellung und automatischer DC-Blendenregelung. Das Objektiv ist IR-korrigiert und somit geeignet zum Einsatz für Tag/Nacht-Kameras. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Format: 1/3" / CS-Mount</li> <li>• Objektivbrennweite: 2,8 - 12,0 mm</li> <li>• Bildwinkel-Horizontal: 98° - 24°</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch DC-geregelt</li> <li>• Blende: F 1.2</li> <li>• Anschlusskabel: 250 mm Länge</li> </ul>	<b>124,00</b>
	<b>IC-TS 7V 714 ED 720 070-700</b>	<b>1/3" Vario-Objektiv PENTAX TS 7V 714 ED</b> Vario-Objektiv wie vor, jedoch mit Brennweite <b>7,5 – 50,0 mm</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektivbrennweite: 7,5 - 50,0 mm</li> <li>• Bildwinkel-Horizontal: 37° - 6°</li> <li>• Blende: F 1,4</li> </ul>	<b>132,00</b>
 <p><b>Megapixel – Objektiv</b></p>	<b>IC-TS 3V P 213 ED-M 720 070-228</b>	<b>1/3" Vario-Objektiv PENTAX TS 3V P 213 ED-M</b> Vario-Objektiv <b>2,6 – 8,0 mm</b> mit manueller Brennweiten-Einstellung und automatischer DC-Blendenregelung. Das hochauflösende Objektiv ist geeignet zum Einsatz für Megapixel-Netzwerkcameras. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Format: 1/3" / CS-Mount</li> <li>• Objektivbrennweite: 2,6 - 8,0 mm</li> <li>• Bildwinkel-Horizontal: 93° - 35°</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch DC-geregelt</li> <li>• Blende: F 1.3</li> <li>• Anschlusskabel: 250 mm Länge</li> </ul>	<b>113,00</b>
	<p><b>Weitere Objektive für vielfältige Anforderungen auf Anfrage.</b></p>		




Videotechnik und Komponenten

Farb-Innendome-Kameras und Steuerung

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-SP 2038 P</b> <b>700 002-038</b>	<b>1/4"-Mini-Fast-Farbdome-Kamera SP 2038 P / 230 V/AC</b> Mini-Fast-Farbdome-Kamera für den Innenbereich verwendbar. Die Domekamera verfügt über ein AF-Motorzoom-Objektiv <b>2,8 – 7,3 mm</b> . (2,6-fach optischer Zoom) sowie über integrierte IR-LED-Beleuchtung. Zahlreiche Funktionen wie z.B.: 128 Preset Positionen, 2-Preset-Gruppenabfahrten und umfangreiche Einstellungen sind über ein Menü programmierbar. Steuerung über RS 485 bis 1200 m. (Die Kamera ist auf Wunsch auch als 24 V/AC-Version lieferbar!) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC / 10 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 2,8 - 7,3 mm / F 1.9</li> <li>• Blendensteuerung: programmierbar</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 / 600 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,5 / 0 Lux Farbe / IR an</li> <li>• Preset-Positionen: max. 128</li> <li>• Fokus-Iris-Steuerung: Auto</li> <li>• Privatzenen: 4 frei programmierbar</li> <li>• IR-Reichweite / nm.: max 16 m / 850 nm</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 132 x 142 mm</li> </ul>	<b>560,00</b>
	<b>IC-SP 2128 P</b> <b>700 002-128</b>	<b>1/4"-Mini-Fast-Farbdome-Kamera SP 2038 P / 230 V/AC</b> wie vor, jedoch 12-fach Motorzoom <b>3,8 – 45,6 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektivbrennweite: 3,8 - 45,6 mm / F 1,6</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,3 / 0 Lux Farbe / IR an</li> <li>• Fokus-Iris-Steuerung: Auto / manuell</li> </ul>	<b>785,00</b>
	<b>IC-PIH</b> <b>7622 DHPF</b> <b>700 007-622</b>	<b>1/4"-Tag/Nacht-Fast-Farbdome-Kamera PIH-7622 DHPF / 230 V/AC</b> Tag/Nacht-Fast-Farbdome-Kamera für den Innenbereich, als Deckeneinbau- und Aufbauversion verwendbar. Die Domekamera verfügt über ein AF-Motorzoom-Objektiv <b>3,9-85,8 mm</b> (22-fach optischer Zoom) und ist mit einem schwenkbaren IR-Sperrfilter ausgestattet. Zahlreiche Funktionen wie z.B.: 128 Preset Positionen, bis zu 10 individuelle Preset-Szenarien und umfangreiche Alarmeinrichtungen, sind über ein Menü programmierbar. Platzierbare Gegenlichtkompensation und Privatzenen-Ausblendung bei Presetanfahrt. Optional lieferbar mit AF-Motorzoom 35-fach, 3,6 - 126,0 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC / 13 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,9 - 85,8 mm / F 1.6</li> <li>• Elektronischer Zoom: 2,56-fach</li> <li>• Blendensteuerung: programmierbar</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 520 / 580 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 / 0,01 Lux Farbe / S/W</li> <li>• Preset-Positionen: max. 128</li> <li>• Alarmeingänge: 6 Eingänge (erweiterbar)</li> <li>• Privatzenen: 8 frei programmierbar</li> <li>• Steuerung: RS-485 bis zu 1.200 m</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 145 x 238 mm</li> </ul>	<b>1.035,00</b>
	<b>IC-PIH 932 T</b> <b>700 000-932</b>	<b>Bedien- und Programmierpult PIH-932 T</b> Bedien- und Programmierpult mit RS-485 Telemetrie-Steuerung für Fast-Domekameras. Das Pult ist mit einem 2-dimensionalen Joystick und einem 4-zeiligen LCD-Display ausgestattet, welches u.a. zur Darstellung von Zeit/Datum, Alarm- und Statusanzeige zur Verfügung steht. Bis zu acht Bedienpulte sind im Master/Slave Betrieb anschließbar. Ein Netzteil 12 V/DC, 0,25 Amp. ist im Lieferumfang enthalten ! <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC über Netzteil</li> <li>• Schnittstelle: RS-485</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 340 x 103 x 194 mm</li> </ul>	<b>315,00</b>
	<b>IC-PIH 931 D</b> <b>700 000-931</b>	<b>Bedien- und Programmierpult PIH-931 D</b> Bedien- und Programmierpult wie vor, jedoch mit 3-dimensionalem Joystick.	<b>415,00</b>







Videotechnik und Komponenten

Farb-Außendome-Kameras und Steuerung








Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 7525 DHPF</b> 700 007-525	<b>1/4“-Tag/Nacht-Fast-Farbdome-Kamera PIH-7525 DHPF / 230 V/AC</b> Tag/Nacht-Fast-Farbdome-Kamera für den Außenbereich, im Wetterschutzgehäuse mit Thermostat-gesteuerter Heizung/Lüfter. Die Domekamera verfügt über ein AF-Motorzoom-Objektiv <b>3,4 – 85,7 mm</b> (25-fach optischer Zoom) und ist mit einem schwenkbaren IR-Sperrfilter ausgestattet. Zahlreiche Funktionen wie z.B.: 128 Preset Positionen, bis zu 7 individuelle Preset-Szenarien und umfangreiche Alarmeinstellungen, sind über ein Menü programmierbar. Platzierbare Gegenlichtkompensation und Privatzenen-Ausblendung bei Presetanfahrt. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC / 22 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,4 - 85,7 mm / F 1.6</li> <li>• Elektronischer Zoom: 2,56-fach</li> <li>• Blendensteuerung: programmierbar</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 520 / 580 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 / 0,01 Lux</li> <li>• Preset-Positionen: max. 128</li> <li>• Alarmeingänge: 6 Eingänge (erweiterbar)</li> <li>• Privatzenen: 8 frei programmierbar</li> <li>• Steuerung: RS-485 bis zu 1.200 m</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 210 x 326 mm</li> </ul>	<b>1.185,00</b>
	<b>IC-ST 0285 P</b> 700 000-285	<b>1/4“-Tag/Nacht-Fast-Farbdome-Kamera ST 0285 P / 230 V/AC</b> Tag/Nacht-Fast-Farbdome-Kamera wie vor, jedoch mit automatischer Objektverfolgung (Auto-Tracking). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC / 22 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,4 - 85,7 mm / F 1.6</li> <li>• Elektronischer Zoom: 2,56-fach</li> <li>• Blendensteuerung: programmierbar</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 520 / 580 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 / 0,01 Lux</li> <li>• Preset-Positionen: max. 128</li> <li>• Alarmeingänge: 6 Eingänge (erweiterbar)</li> <li>• Privatzenen: 8 frei programmierbar</li> <li>• Steuerung: RS-485 bis zu 1.200 m</li> <li>• Schutzart: IP 67</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 210 x 326 mm</li> </ul>	<b>1.505,00</b>
	<b>IC-PIH 932 T</b> 700 000-932	<b>Bedien- und Programmierpult PIH-932 T</b> Bedien- und Programmierpult mit RS-485 Telemetrie-Steuerung für Fast-Domekameras. Das Pult ist mit einem 2-dimensionalen Joystick und einem 4-zeiligen LCD-Display ausgestattet, welches u.a. zur Darstellung von Zeit/Datum, Alarm- und Statusanzeige zur Verfügung steht. Bis zu acht Bedienpulte sind im Master/Slave Betrieb anschließbar. Ein Netzteil 12 V/DC, 0,25 Amp. ist im Lieferumfang enthalten ! <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC über Netzteil</li> <li>• Schnittstelle: RS-485</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 340 x 103 x 194 mm</li> </ul>	<b>315,00</b>
	<b>IC-PIH 931 D</b> 700 000-931	<b>Bedien- und Programmierpult PIH-931 D</b> Bedien- und Programmierpult wie vor, jedoch mit 3-dimensionalem Joystick.	<b>415,00</b>

## Videotechnik und Komponenten

### Mechanisches Kamera-Zubehör







Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 500-1 700 005-001</b>	<b>Wand-/Deckenarm PIH 5001N</b> Wand- und Deckenarm passend für CCD-Kameras im Innenbereich. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Metall</li> <li>• Farbe: creme / beige</li> <li>• Länge: 123 mm</li> </ul>	<b>8,00</b>
	<b>IC-PIH 500 700 005-000</b>	<b>Wand-/Deckenarm PIH 500</b> Wand- und Deckenarm passend für CCD-Kameras im Innenbereich. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: ABS-Kunststoff</li> <li>• Farbe: creme / beige</li> <li>• Länge: 130 mm</li> </ul>	<b>8,00</b>
	<b>IC-PIH 500-L 700 005-002</b>	<b>Wand-/Deckenarm PIH 500 L</b> Wand- und Deckenarm wie vor, jedoch mit Länge von <b>190 mm</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: ABS-Kunststoff</li> <li>• Farbe: creme / beige</li> <li>• Länge: 190 mm</li> </ul>	<b>8,00</b>
	<b>IC-PIH-WM 700 005-003</b>	<b>Wandarm für Fixdome-Kameras PIH-WM</b> Wandarm für Vandalismus-Fixdomekameras der Serie PIH-2200 / 2300 / 0746 - Serie. Der universelle ALU-Wandarm verfügt über eine sabotagegeschützte Kabelführung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: creme / beige</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 132 x 110 x 164 mm</li> </ul>	<b>17,00</b>
	<b>IC-PIH 76 WM 700 005-076</b>	<b>Wandmontagearm für Innen-Domekameras PIH-76 WM</b> Wandmontagearm für Fast-Domekameras im Innenbereich der Serie SP-2000 und PIH-7600 Der universelle ALU-Wandarm verfügt über eine sabotagegeschützte Kabelführung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: silber</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 150 x 120 x 165 mm</li> </ul>	<b>25,00</b>
	<b>IC-130527 670 130-527</b>	<b>Kamerahalterung für Wand- und Deckenmontage WBCLA</b> Kamerahalterung mit Gelenk, das einen weiträumigen Ausschlag entlang der senkrechten und wagerechten Achse ermöglicht. Diese Halterung ist gleichermaßen für Wand- und Deckenmontage geeignet. Beiliegend 1/4"-Schraube für Kamerabefestigung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Polykarbonat</li> <li>• Tragfähigkeit: 3 kg</li> <li>• Länge: 173 mm</li> <li>• Farbe: RAL 9002</li> </ul>	<b>6,00</b>

## Videotechnik und Komponenten Kamera-Schutzgehäuse und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-79488</b> <b>670 079-488</b>	<b>Aluminium-Wetterschutzgehäuse VTL WWA</b> Aluminium-Wetterschutzgehäuse mit Heizung und Sonnenschutzdach sowie einem Wandarm mit verdeckter Kabelführung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Aluminium</li> <li>• Schutzklasse: IP 66</li> <li>• Heizung: 230 V/AC / 40 W</li> <li>• Abmessungen B / H / T: 131 x 130 x 445 mm</li> <li>• Nutzbare Innenmaße: 300 mm</li> <li>• Farbe: creme (RAL 9002)</li> <li>• Gewicht: 4,0 kg</li> </ul>	<b>196,00</b>
	<b>IC-79592</b> <b>670 079-592</b>	<b>Mastmontageadapter PM-6 S</b> Mast-Montageadapter, passend für das Wetterschutzgehäuse VTL-WWA. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Aluminium-Druckguss</li> <li>• Mastdurchmesser: 50 - 140 mm</li> <li>• Tragfähigkeit: bis 10,0 kg</li> <li>• Farbe: RAL 9002</li> </ul>	<b>41,10</b>
	<b>IC-79613</b> <b>670 079-613</b>	<b>Eck-Montagewinkel CMA-2</b> Eckmontagewinkel, passend für Wetterschutzgehäuse VTL-WWA. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Aluminium-Druckguss</li> <li>• Farbe: creme (RAL 9002)</li> </ul>	<b>36,50</b>
	<b>IC-79662</b> <b>670 079-662</b>	<b>Einbaunetzteil NE-130/12 VDC</b> Gekapseltes Einbau-Netzteil, passend für Wetterschutzgehäuse VTL-WWA. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangsspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 12 V/DC (stabilisiert)</li> <li>• Max. Stromentnahme: 1,25 Amp.</li> <li>• Abmessungen B/H: 52 x 31 mm</li> </ul>	<b>85,50</b>
	<b>IC-PIH 5088</b> <b>700 005-088</b>	<b>Aluminium-Wetterschutzgehäuse PIH-5088</b> Aluminium-Wetterschutzgehäuse mit Heizung, Lüfter, Sonnenschutzdach und Wandarm für verdeckte Leitungsführung. Servicefreundliche Kameramontage dank seitlich öffnendem Gehäuse. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Aluminium</li> <li>• Schutzklasse: IP 66</li> <li>• Heizung / Lüfter: 230 V/AC / 9 W</li> <li>• Abmessungen D/L: 112 x 384 mm</li> <li>• Nutzbare Innenmaße B/H/T: 88 x 58 x 200 mm</li> <li>• Farbe: silber</li> </ul>	<b>115,00</b>
	<b>IC-PRH-5880</b> <b>700 005-880</b>	<b>Aluminium-Wetterschutzgehäuse PRH 5880</b> wie vor, jedoch mit integriertem LED-Scheinwerfer <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spektralbereich: 850 nm</li> <li>• Reichweite: bis 100 m</li> <li>• Ein-/Ausschaltung: automatisch, Photozelle</li> <li>• MBTF-Zeit der LED`s: 20.000 Stunden</li> <li>• optional: IR bis 200 Meter</li> <li>• optional: Spektralbereich 940 nm</li> </ul>	<b>265,00</b>
	<b>IC-PIH-CPM</b> <b>700 005-005</b>	<b>Mast- und Eckadapter PIH-CPM</b> Mast- und Eck-Montageadapter für Gehäuse IC-PIH 5088 / IC-PRH 5880. Die Montage erfolgt mittels bauseits beizustellender Stahlbänder an Masten bis zu einem Durchmesser von 90 - 170 mm. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 155 x 125 x 82 mm</li> </ul>	<b>42,00</b>



## Videotechnik und Komponenten

### Mechanisches Zubehör für Aussen-Domekameras

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 520 L 700 520-001</b>	<p><b>Wandmontagearm für Außen-Domekameras PIH 520 L</b> Wandmontagearm für Fast-Domekameras im Außenbereich der Serie IC-SP-0200 und IC-PIH-7500 Der universelle ALU-Wandarm verfügt über eine sabotagegeschützte Kabelführung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 115 x 160 x 210 mm</li> </ul>	<b>58,00</b>
	<b>IC-PIH 520 LB 700 520-002</b>	<p><b>Wandmontagearm für Außen-Domekameras PIH 520 LB</b> Wandmontagearm für Fast-Domekameras im Außenbereich der Serie IC-SP-0200 und IC-PIH-7500 Der universelle ALU-Wandarm verfügt über eine sabotagegeschützte Kabelführung sowie einen integrierten <b>Wandanschlusskasten</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Schutzart: IP 66</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 284 x 204 x 255 mm</li> </ul>	<b>140,00</b>
	<b>IC-PIH 520 HB 700 520-003</b>	<p><b>Deckenmontagearm für Außen-Domekameras PIH 520 HB</b> Wandmontagearm für Fast-Domekameras im Außenbereich der Serie IC-SP-0200 und IC-PIH-7500 Der universelle ALU-Deckenhalter verfügt über eine sabotagegeschützte Kabelführung sowie einen integrierten <b>Anschlusskasten</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Schutzart: IP 66</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 284 x 204 x 255 mm</li> </ul>	<b>140,00</b>
	<b>IC-PIH-CPM 700 005-005</b>	<p><b>Mast- und Eckadapter PIH-CPM</b> Mast- und Eck-Montageadapter passend für den Wandarm IC-PIH 520 L. Die Montage erfolgt mittels Stahlbändern an Masten mit einem Durchmesser von 90 - 170 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 155 x 125 x 82 mm</li> </ul>	<b>42,00</b>
	<b>IC-PIH 510 CPM 700 005-105</b>	<p><b>Mast- und Eckadapter PIH 510CPM</b> Mast- und Eck-Montageadapter passend für den Wandarm IC-PIH 520 LB. Die Montage erfolgt mittels bauseits beizustellender Stahlbänder an Masten bis zu einem Durchmesser von 65 - 170 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 274 x 180 x 100 mm</li> </ul>	<b>75,00</b>
	<b>IC-PIH-Z6 700 005-104</b>	<p><b>Verlängerungsrohr PIH-Z6</b> Verlängerungsrohr für den Deckenmontagearm IC-PIH 520 HB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Länge: 300 mm</li> </ul>	<b>33,00</b>



Videotechnik und Komponenten

„Video over IP“ Netzwerk-Kameras Farbe und Tag-Nacht

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 1000 SPH 700 101-000</b>	<p><b>1/3“-IP-Farbkamera PIH-1000 SPH / 12 V/DC</b>                      Hochauflösende IP-Farbkamera mit schaltbarer Gegenlichtkompensation und zusätzlichem, analogem Videoausgang zur Integration in Videosysteme. Die Kamera arbeitet im JPEG oder M-JPEG Kompressionsverfahren und verfügt über 4-Alarめingänge auf einen Alarmausgang sowie einen integrierten Videosensor. Ein Netzteil sowie die 36-Kanal-CMX-Aufzeichnungs- und Management-Software, sind im Lieferumfang enthalten.                      Preisangabe versteht sich <b>ohne Objektiv !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC</li> <li>• Leistungsaufnahme: 12 W</li> <li>• Objektivanschluss: C-/CS-Mount</li> <li>• Blendensteuerung: DC u. ES geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 1/3“ Super HAD-CCD</li> <li>• Auflösung: 480 TV-Linien</li> <li>• Kompressionsverfahren: JPEG oder M-JPEG</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,5 Lux / F 1.2</li> <li>• Alarmbildübertragung: per E-Mail oder an FTP-Server</li> <li>• Farbe: schwarz-silber</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 77 x 54 x 168 mm</li> </ul>	400,00
	<b>IC-PIH 0388 XWIP 700 103-881</b>	<p><b>1/3“-Tag/Nacht IP-Farbkamera PIH-0388 XWIP / 230 V/AC</b>                      Hochauflösende Tag/Nacht-Farbkamera mit integrierter IR-Beleuchtung, automatische Gegenlichtkompensation und schwenkbarem IR-Sperrfilter im Alu-Wetterschutzgehäuse. Die IR-Beleuchtung wird Lux-abhängig, automatisch ein-/ausgeschaltet. Die IR-Reichweite beträgt ca. 50m.                      Integriertes DC-Vario-Objektiv (3,3 - 12,0 mm)                      Die Kamera arbeitet im JPEG oder M-JPEG Kompressionsverfahren. Ein zusätzlicher BNC-Videoausgang für Servicezwecke und Integration in analoge Systeme.                      Der Wandarm mit verdeckter Kabelführung ist im Lieferumfang enthalten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC, 50Hz / 14 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,3 - 12,0 mm</li> <li>• Blendensteuerung: automatisch geregelt</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 / 600 TV-Linien</li> <li>• Kompressionsverfahren: JPEG oder M-JPEG</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,05 - 0,01 Lux / F 1.2</li> <li>• IR-Spektralbereich: 850 nm</li> <li>• IR-Reichweite: 50 m max.</li> <li>• Schutzart: IP 66</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 124 x 112 x 388 mm</li> <li>• Abmessungen Wandarm: 212 mm</li> </ul>	515,00
	<b>IC-PIH 0388 XSIP 700 103-882</b>	<p><b>1/3“-Tag/Nacht IP-Farbkamera PIH-0388 XSIP / 230 V/AC</b>                      Tag/Nacht-Farbkamera wie vor, jedoch mit Objektivbrennweite 9,0 - 22,0 mm.</p>	540,00
	<b>IC-IPR 458 XWP 700 004-581</b>	<p><b>1/3“-Tag/Nacht IP-Farbkamera IPR-458 XWP / 230 V/AC</b>                      wie IC-PIH 0388 XWIP Objektiv 3,3 – 12,0 mm jedoch: H.264-Kompressionsverfahren und somit die Übertragung von 25 Bildern pro Sek. bei voller D1-Auflösung. Das H.264 / MJPEG-Dualstreaming ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Netzwerkkapazitäten.</p>	550,00
	<b>IC-IPR 458 XSP 700 004-582</b>	<p><b>1/3“-Tag/Nacht IP-Farbkamera IPR-458 XSP / 230 V/AC</b>                      Tag/Nacht-Farbkamera wie vor, jedoch mit Objektivbrennweite 9,0 - 22,0 mm.</p>	565,00



Videotechnik und Komponenten

„Video over IP“ Netzwerk-Farb-Domekameras und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-IPS 3128 P</b> <b>700 103-128</b>	<p><b>1/4“-IP-Tag/Nacht-Farbdome-Kamera IPS 3128 P / 230 V/AC</b>                      Mini-Fast-Farbdome-Kamera für den Innenbereich verwendbar.                      Die IP-Domekamera verfügt über ein AF-Motorzoom <b>3,8-45,6 mm</b> (12-fach optischer Zoom) sowie zahlreiche Funktionen wie z.B.: 128 Preset Positionen, 2-Preset-Gruppenabfahrten und umfangreiche Einstellungen sind über ein Menü programmierbar.                      Die Kamera arbeitet im <b>H.264</b>-Kompressionsverfahren und erlaubt somit die Übertragung von 25 Bildern pro Sek. bei voller D1-Auflösung.                      Das H.264 / MJPEG-Dualstreaming ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Netzwerkkapazitäten.                      Ein zusätzlicher BNC-Videoausgang für Servicezwecke und Integration in analoge Systeme. RS-485 Schnittstelle                      (Die Kamera ist auf Wunsch auch als 24 V/AC-Version lieferbar!)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC / 12 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,8 - 45,6 mm / F 1.6</li> <li>• Blendensteuerung: programmierbar</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 / 600 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,3 / 0,06 Lux</li> <li>• Preset-Positionen: max. 128</li> <li>• Privatzenen: 4 frei programmierbar</li> <li>• Auflösung / Bildgröße: 720 x 576 / 352 x 268 Pixel</li> <li>• Videosensorik: 15 x 10 Felder</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 135 x 164 mm</li> <li>• optionales Zubehör: Wandarm IC-PIH 76 WM</li> </ul>	<b>1.000,00</b>
	<b>IC-IPS 3038 P</b> <b>700 103-038</b>	<p><b>1/4“-IP-Tag/Nacht-Farbdome-Kamera IPS 3038 P</b>                      wie vor, jedoch für Anwendungen ohne hohe Zoomanforderung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektivbrennweite: <b>2,8 - 3,7 mm</b> / F 1.9</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,5 / 0,1 Lux</li> </ul>	<b>775,00</b>
		<b>IC-IPS 2128 P</b> <b>700 102-128</b>	<p><b>1/4“-IP-Tag/Nacht-Farbdome-Kamera IPS 2128 P / 230 V/AC</b>                      Mini-Fast-Farbdome-Kamera für den Innenbereich verwendbar.                      Die IP-Domekamera verfügt über ein AF-Motorzoom <b>3,8 – 45,6 mm</b> (12-fach optischer Zoom) sowie über integrierte IR-LED-Beleuchtung.                      Zahlreiche Funktionen wie z.B.: 128 Preset Positionen, 2-Preset-Gruppenabfahrten und umfangreiche Einstellungen sind über ein Menü programmierbar.                      Die Kamera arbeitet im <b>H.264</b>-Kompressionsverfahren und erlaubt somit die Übertragung von 25 Bildern pro Sek. bei voller D1-Auflösung.                      Das H.264 / MJPEG-Dualstreaming ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Netzwerkkapazitäten.                      Ein zusätzlicher BNC-Videoausgang für Servicezwecke und Integration in analoge Systeme. RS-485 Schnittstelle,                      (Die Kamera ist auf Wunsch auch als 24 V/AC-Version lieferbar!)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC / 13 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,8 - 45,6 mm / F 1.6</li> <li>• Blendensteuerung: programmierbar</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 540 / 600 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,3 / 0,06 Lux</li> <li>• Preset-Positionen: max. 128</li> <li>• Privatzenen: 4 frei programmierbar</li> <li>• IR-Spektralbereich: 850 nm</li> <li>• IR-Reichweite: ca. 16m bei 30° Winkel</li> <li>• Auflösung / Bildgröße: 720 x 576 / 352 x 268 Pixel</li> <li>• Videosensorik: 15 x 10 Felder</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 132 x 142 mm</li> <li>• optionales Zubehör: Wandarm IC-PIH 76 WM</li> </ul>
<b>IC-IPS 2038 P</b> <b>700 102-038</b>		<p><b>1/4“-IP-Tag/Nacht-Farbdome-Kamera IPS 2038 P</b>                      wie vor, jedoch für Anwendungen ohne hohe Zoomanforderung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektivbrennweite: <b>2,8 - 3,7 mm</b> / F 1.9</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,5 / 0,1 / 0,0 Lux IR an</li> </ul>	<b>775,00</b>




Videotechnik und Komponenten

„Video over IP“ Netzwerk-Farb-Domekameras und Zubehör







Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<p>IC- IPS 1258 P 700 101-258</p>	<p><b>1/4"-IP-Tag/Nacht-Farb-Dome-Kamera IPS 1258 P / 230 V/AC</b>                      IP-Tag/Nacht-Farb-Dome-Kamera für den Innenbereich, als Deckeneinbau- und Aufbauversion verwendbar. Die Domekamera verfügt über ein AF-Motorzoom-Objektiv <b>3,4-85,7 mm</b> (25-fach optischer Zoom) und ist mit einem schwenkbaren IR-Sperrfilter ausgestattet. Zahlreiche Funktionen wie z.B.: 128 Preset Positionen, bis zu 10 individuelle Preset-Szenarien und umfangreiche Alarmeinrichtungen, sind über ein Menü programmierbar.                      Platzierbare Gegenlichtkompensation und Privatzenen-Ausblendung bei Presetanfahrt.                      Die Kamera arbeitet im <b>H.264</b>-Kompressionsverfahren und erlaubt somit die Übertragung von 25 Bildern pro Sek. bei voller D1-Auflösung. Das H.264 / MJPEG-Dualstreaming ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Netzwerkkapazitäten.                      Ein zusätzlicher BNC-Videoausgang für Servicezwecke und Integration in analoge Systeme. RS-485 Schnittstelle                      (Die Kamera ist auf Wunsch auch als 24 V/AC-Version lieferbar!)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC / 16 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,4 - 85,7 mm / F 1.6</li> <li>• Optischer Zoom-Faktor: 25-fach</li> <li>• Blendensteuerung: programmierbar</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 520 / 580 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 / 0,01 Lux</li> <li>• Preset-Positionen: max. 128</li> <li>• Privatzenen: 8 frei programmierbar</li> <li>• Auflösung / Bildgröße: 720 x 576 / 352 x 268 Pixel</li> <li>• Videosensorik: 15 x 10 Felder</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 145 x 238 mm</li> </ul>	<p>1.350,00</p>
	<p>IC- IPS 0258 P 700 100-258</p>	<p><b>1/4"-IP-Tag/Nacht-Farb-Dome-Kamera IPS 0258 P / 230 V/AC</b>                      IP-Tag/Nacht-Farb-Dome-Kamera für den Außenbereich, im Wetterschutzgehäuse mit Thermostat-gesteuerter Heizung/Lüfter. Die Domekamera verfügt über ein AF-Motorzoom-Objektiv <b>3,4-85,7 mm</b> (25-fach optischer Zoom) und ist mit einem schwenkbaren IR-Sperrfilter ausgestattet. Zahlreiche Funktionen wie z.B.: 128 Preset Positionen, bis zu 10 individuelle Preset-Szenarien und umfangreiche Alarmeinrichtungen, sind über ein Menü programmierbar.                      Platzierbare Gegenlichtkompensation und Privatzenen-Ausblendung bei Presetanfahrt.                      Die Kamera arbeitet im <b>H.264</b>-Kompressionsverfahren und erlaubt somit die Übertragung von 25 Bildern pro Sek. bei voller D1-Auflösung. Das H.264 / MJPEG-Dualstreaming ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Netzwerkkapazitäten.                      Ein zusätzlicher BNC-Videoausgang für Servicezwecke und Integration in analoge Systeme. RS-485 Schnittstelle                      (Die Kamera ist auf Wunsch auch als 24 V/AC-Version lieferbar!)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC / 25 W</li> <li>• Objektivbrennweite: 3,4 - 85,7 mm / F 1.6</li> <li>• Optischer Zoom-Faktor: 25-fach</li> <li>• Blendensteuerung: programmierbar</li> <li>• Bildaufnehmer: 440.000 Pixel</li> <li>• Auflösung: 520 / 580 TV-Linien</li> <li>• Lichtempfindlichkeit: 0,1 / 0,01 Lux</li> <li>• Preset-Positionen: max. 128</li> <li>• Privatzenen: 8 frei programmierbar</li> <li>• Auflösung / Bildgröße: 720 x 576 / 352 x 268 Pixel</li> <li>• Videosensorik: 15 x 10 Felder</li> <li>• Abmessungen Ø / H: 210 x 326 mm</li> <li>• Schutzklasse: IP 67</li> </ul>	<p>1.365,00</p>
	<p>IC- IPS 0358 P 700 100-358</p>	<p><b>1/4"-IP-Tag/Nacht-Farb-Dome-Kamera IPS 0358 P</b>                      wie vor, jedoch mit sehr hohem Zoombereich</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objektivbrennweite: <b>3,4 - 120,0 mm</b> / F 1.6</li> <li>• Optischer Zoom-Faktor: 35-fach</li> </ul>	<p>1.565,00</p>

Videotechnik und Komponenten


„Video over IP“ Netzwerk-Zubehör, Software

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PMH-VS 1000 S</b> 700 101-001	<p><b>1-Kanal Video-Webserver</b> zur Integration eines analogen Videosignals in ein Netzwerk. Der Server arbeitet im JPEG oder M-JPEG Kompressionsverfahren und verfügt ferner über 4-Alarmeingänge und einen Alarmausgang. Ein Netzteil sowie die 36-Kanal-CMX-Aufzeichnungs- und Management-Software sind im Lieferumfang enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 10 W</li> <li>• Video-Eingang: BNC-Buchse, 1 Vss, 75 Ohm integriert</li> <li>• Videosensor: integriert</li> <li>• Auflösung in Pixel: 704x576 / 352x288 / 176x144</li> <li>• Alarmbildübertragung: per E-Mail oder an FTP-Server</li> <li>• Netzwerkanschluss: RJ-45 Buchse</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 77 x 54 x 142 mm</li> </ul>	<b>235,00</b>
	<b>IC-PVH-1020</b> 700 101-020	<p><b>1-Kanal Video-Webserver</b> zur Integration eines analogen Videosignals in ein Netzwerk. Der Server arbeitet im JPEG oder M-JPEG Kompressionsverfahren und verfügt ferner über 1-Alarmeingang und einen Alarmausgang. Ein Netzteil sowie die 36-Kanal-CMX-Aufzeichnungs- und Management-Software sind im Lieferumfang enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC / 6 W</li> <li>• Video-Eingang: BNC-Buchse, 1 Vss, 75 Ohm</li> <li>• Video-Ausgang: BNC-Buchse, 1 Vss, 75 Ohm</li> <li>• Audio-Eingang: Cinch-Buchse</li> <li>• SD-Slot: ja (Speicherung von JPEGs)</li> <li>• Videosensor: integriert ( 2-Zonen)</li> <li>• Auflösung in Pixel: 640x480 / 320x240 / 160x120</li> <li>• Alarmbildübertragung: per E-Mail oder an FTP-Server</li> <li>• Netzwerkanschluss: RJ-45 Buchse</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 130 x 45 x 136 mm</li> </ul>	<b>235,00</b>
	<b>IC-VS 012</b> 700 100-012	<p><b>1-Kanal Video-Webserver</b> wie vor, jedoch H.264 Kompressionsverfahren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompressionsverfahren: H.264 (ONVIF-kompatibel) MJPEG-Dualstreaming</li> <li>• SD-Slot: ja (Speicherung von JPEGs)</li> <li>• Videosensor: integriert (15x10 Felder)</li> <li>• Auflösung in Pixel: 720x576 / 352x268</li> </ul>	<b>265,00</b>
	<b>IC-CMX</b> 700 100-001	<p><b>Softwarepaket „CMX“</b> Die 36-Kanal-CMX-Aufzeichnungs- und Management-Software ist <b>kostenfrei</b> für alle LILIN-Produkte. Mit der CMX-Aufzeichnungs- und Management-Software können bis zu 36-IP-Kameras verwaltet werden. Das Softwarepaket ermöglicht die lokale Aufzeichnung, Livebildanzeige, Schnappschüsse, Alarmanzeige sowie die individuelle Lageplanfunktion (eMap). Ein Zeitplan für Aufzeichnungen kann objektspezifisch eingestellt werden. Die Software ist u.a. Windows Vista kompatibel und dient zur Verwaltung von IP-Kameras und Webservern mit H.264 / MJPEG – Kompression.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Charakteristik: Softwarepaket zur Darstellung und Verwaltung von max. 36-Netzwerkkameras.</li> <li>• Bilddarstellung: Vollbild, Quad, 16- u. 36-fach</li> <li>• Livebildanzeige: alle IP-Kameras und Server der LILIN-Serie</li> <li>• Aufzeichnung: alle IP-Kameras und Server der LILIN-Serie</li> <li>• Lageplan-Funktion: ja</li> <li>• Aufruf von Geräten: über Icons</li> <li>• Gruppenüberwachung: ja</li> <li>• Alarmmanagement: ja</li> <li>• Telemetriesteuerung: ja</li> <li>• Smart Search: nachträglich nach Bewegung</li> <li>• Audio-Funktion: ja</li> <li>• Logbuch-Funktion: ja</li> </ul>	


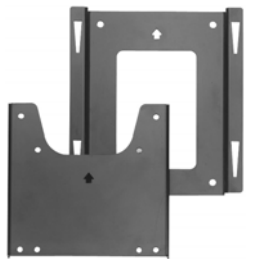




**Videotechnik und Komponenten**  
**Mechanisches Zubehör für Aussen-IP-Domekameras**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 76 WM</b> 700 005-076	<b>Wandmontagearm für Innen-IP-Domekameras PIH 76 WM</b> Wandmontagearm für IP-Fast-Domekameras im Innenbereich der Serien IC-IPS 12xx / IC-IPS 21xx / IC-IPS 31xx Der universelle ALU-Wandarm verfügt über eine sabotageschutzte Kabelführung.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: silber</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 150 x 120 x 165 mm</li> </ul>	<b>25,00</b>
	<b>IC-PIH 520 L</b> 700 520-001	<b>Wandmontagearm für Außen-IP-Domekameras PIH 520 L</b> Wandmontagearm für IP-Fast-Domekameras im Außenbereich der Serie IC-IPS 02xx Der universelle ALU-Wandarm verfügt über eine sabotageschutzte Kabelführung.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 115 x 160 x 210 mm</li> </ul>	<b>58,00</b>
	<b>IC-PIH 520 LB</b> 700 520-002	<b>Wandmontagearm für Außen-Domekameras PIH 520 LB</b> Wandmontagearm für IP-Fast-Domekameras im Außenbereich der Serie IC-IPS 02xx Der universelle ALU-Wandarm verfügt über eine sabotageschutzte Kabelführung sowie einen integrierten <b>Wandanschlusskasten</b> .  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Schutzart: IP 66</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 284 x 204 x 255 mm</li> </ul>	<b>140,00</b>
	<b>IC-PIH 520 HB</b> 700 520-003	<b>Deckenmontagearm für Außen-IP-Domekameras PIH 520 HB</b> Wandmontagearm für IP-Fast-Domekameras im Außenbereich der Serie IC-IPS 02xx Der universelle ALU-Deckenhalter verfügt über eine sabotageschutzte Kabelführung sowie einen integrierten <b>Anschlusskasten</b> .  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 284 x 204 x 255 mm</li> </ul>	<b>140,00</b>
	<b>IC-PIH-CPM</b> 700 005-005	<b>Mast- und Eckadapter PIH-CPM</b> Mast- und Eck-Montageadapter passend für den Wandarm IC-PIH 520 L. Die Montage erfolgt mittels bauseits beizustellender Stahlbänder an Masten bis zu einem Durchmesser von 90 - 170 mm.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 155 x 125 x 82 mm</li> </ul>	<b>42,00</b>
	<b>IC-PIH-Z6</b> 700 005-104	<b>Verlängerungsrohr PIH-Z6</b> Verlängerungsrohr für den Deckenmontagearm IC-PIH 520 HB.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: hellgrau (Aluminium)</li> <li>• Länge: 300 mm</li> </ul>	<b>33,00</b>





**Videotechnik und Komponenten**  
**LCD-Farb-VGA und Videomonitor**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-SMT-1722 P 730 001-722	<p><b>17"-LCD-Farb-Videomonitor mit 43 cm Bildschirmdiagonale</b> Hochauflösender LCD-Farbmonitor im schwarzen Gehäuse mit Schutzglasabdeckung. Geeignet für Tisch-, Wand- oder Deckenmontage. Die Programmierung erfolgt über mehrsprachige Bildschirmmenüs. Die Monitore verfügen über 2xFBAS Durchschleifeingänge, 1xY/C (S-VHS) Durchschleifeingang und 1xVGA-Eingang. Auch wird eine schnelle Bildaufschaltung im Betrieb unterstützt, wodurch die Verwendung als Alarmmonitor möglich ist. Der Monitor verfügt im VGA Modus über eine Bild-in-Bild Darstellung, das eingeblendete Bild kann den FBAS Eingängen oder dem SVHS Eingang zugeordnet werden. Ein Netzteil sowie eine IR-Fernbedienung sind im Lieferumfang enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC (über Netzteil)</li> <li>• Leistungsaufnahme: 42 W</li> <li>• Videonorm: PAL / NTSC</li> <li>• Auflösung: 1280 x 1024 Pixel / 60 Hz</li> <li>• Auflösung: 620 TV-Linien (H)</li> <li>• Bildformat: 4:3</li> <li>• Kontrastverhältnis: 1.000 : 1</li> <li>• Helligkeit: 300 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Reaktionszeit: 5 ms</li> <li>• Betrachtungswinkel: 160° H / 160° V</li> <li>• Eingänge: 2x FBAS, S-Video, VGA, Audio</li> <li>• Lautsprecherleistung: 2 W</li> <li>• Gehäuse: Metall</li> <li>• Farbe: schwarz</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 371 x 368 x 220 mm</li> </ul>	559,00
	IC-SMT-1922 P 730 001-922	<p><b>19"-LCD-Farbvideomonitor mit 48 cm Bildschirmdiagonale</b> wie vor, jedoch Bildschirmdiagonale 19"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen B/H/T: 412 x 398 x 220 mm</li> </ul>	676,00
	IC-97595 670 097-595	<p><b>17"-TFT-VGA-Farbmonitor U-17 mit 43,2 cm Bildschirmdiagonale</b> Hochauflösender TFT-Farbmonitor im schwarzen Gehäuse. Geeignet für Tisch-, (optional) Wand- oder Deckenmontage. Glasfilterscheibe 3 mm. Die Programmierung erfolgt über mehrsprachige Bildschirmmenüs. Die Monitore verfügen über 1x DVI-Eingang und 1x RGB-Eingang und sind somit geeignet zum Anschluss an einen PC oder an Digitalrecorder mit geeignetem Monitorausgang. ( <b>kein FBAS-Videoeingang vorhanden !</b> )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 100 - 240 V/AC</li> <li>• Leistungsaufnahme: 25 W</li> <li>• Auflösung: 1280 x 1024 Pixel (SXGA)</li> <li>• Kontrastverhältnis: 1000 : 1</li> <li>• Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup></li> <li>• Reaktionszeit: 3 ms</li> <li>• Betrachtungswinkel: 170° H / 160° V</li> <li>• Eingänge: 1x RGB, 1x DVI-D, 1x Audio</li> <li>• Gehäuse: Kunststoff mit Standfuß</li> <li>• Farbe: schwarz</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 397 x 390 x 74 mm</li> <li>• Zertifizierungen: CE</li> </ul>	243,000
	IC-90517 670 090-517	<p><b>19"-TFT-VGA-Farbmonitor E19 mit 48 cm Bildschirmdiagonale</b> Ähnlich wie vor, jedoch Bildschirmdiagonale 19" und flacher Standfuß.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsaufnahme: 55 W</li> <li>• Kontrastverhältnis: 700 : 1</li> <li>• Reaktionszeit: 4 ms</li> <li>• Betrachtungswinkel: 140° H / 135° V</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 437 x 450 x 196 mm</li> </ul>	386,00
<b>Weitere Monitorgrößen sind auf Anfrage lieferbar !</b>			



**Videotechnik und Komponenten**  
**Zubehör für TFT / LCD-Farbmonitore**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-90426</b> <b>670 090-426</b>	<b>Wandhalterung VMC-WMB 1 für TFT/LCD-Monitore ( Nicht neigbar )</b> Wandhalterung passend für TFT/LCD-Monitore von 15" bis 19". Robuste und montagefreundliche Aluminium-Konstruktion.  Ausreichendes Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitorbefestigung: Vesa 75mm / 4 x 4 mm</li> </ul>	<b>40,00</b>
	<b>IC-90461</b> <b>670 090-461</b>	<b>Wandhalterung VMK 01 für TFT/LCD-Monitore ( Nicht neigbar )</b> passend für Nuevo TFT/LCD-Monitore von 15" bis 19". Montagefreundliche Einhängkonstruktion	<b>31,60</b>
	<b>IC-90468</b> <b>670 090-468</b>	<b>Wandhalterung VMC-WMB 4 für TFT/LCD-Monitore ( Schwenk- und neigbar )</b> Wandhalterung passend für TFT/LCD-Monitore bis max. 23". Schwenk- und neigbare Einstellung möglich. Die Wand-Montageplatte ist mit einer Schwalbenschwanz-Führung ausgestattet.  Ausreichendes Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Tragkraft: 13 kg</li> <li>• Wandabstand: ca. 130 mm</li> <li>• Einstellbereich: +/- 90 Grad H + V</li> <li>• Drehbereich: 270 Grad</li> <li>• Monitorbefestigung: Vesa 75 mm / Vesa 100 mm 4 x 4 mm</li> </ul>	<b>85,00</b>
 	<b>IC-90394</b> <b>670 090-394</b>	<b>Wand- und Deckenhalterung VMC-WCMB 1 für TFT/LCD-Monitore</b> Wand- und Deckenhalterung passend für TFT/LCD-Monitore von 15" bis 19". Die Halterung besteht aus einer robusten Aluminiumkonstruktion und verfügt über einen Gelenkkopf mit großem Einstellbereich.  Ausreichendes Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Tragkraft: 9 kg</li> <li>• Gesamtlänge: 495 mm</li> <li>• Durchmesser-Wandplatte: 129 mm</li> <li>• Neigebereich: -5 bis +15 Grad</li> <li>• Drehbereich-Gelenkkopf: 180 Grad</li> <li>• Gewicht: 2 kg</li> <li>• Farbe: schwarz</li> <li>• Monitorbefestigung: Vesa 75 mm / Vesa 100 mm 4 x 4 mm</li> </ul>	<b>93,00</b>
	<b>IC-90459</b> <b>670 090-459</b>	<b>Wand-/Tischmontagearm AG 01</b> verstellbar, für Noevo-Monitore  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vesa-Standard: 75 x 75 und 100 x 100</li> <li>• Verstellbereiche horizontal: 90 / 90 °</li> <li>• Verstellbereiche vertikal: 150 °</li> <li>• Verstellbereich axial: 135 / 135 °</li> </ul>	<b>235,50</b>



## Videotechnik und Komponenten Umschalter, Quads und HF-Modulator

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-76405</b> <b>670 076-405</b>	<p><b>Videoumschalter AVU-8 / 2EC mit acht Eingängen</b>                      automatisch-manueller Video-Umschalter mit acht Kamera-Eingängen und zwei Monitor-Ausgängen. Der Umschalter verfügt wahlweise über Spot- oder Sequenzausgänge. Die Bild-Umschaltung, mit einstellbarer Verweilzeit, erfolgt in der Austastlücke.                      Eine „Bypass“-Funktion, welche das Überspringen von nicht belegten Kamera-Eingängen ermöglicht, ist manuell programmierbar.                      Ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC (über Netzteil)</li> <li>• Leistungsaufnahme: 4,5 W</li> <li>• Videoeingänge: 8x FBAS, 75 Ohm, BNC</li> <li>• Videoausgänge: 2x FBAS, 75 Ohm, BNC</li> <li>• Videobandbreite: 10 MHz (+/- 3dB)</li> <li>• Umschaltzeit: 1 - 120 Sek. einstellbar</li> <li>• Temperaturbereich: +10° bis +35° C</li> <li>• Gehäuse: Metall</li> <li>• Farbe: Pantone Cool Gray 1C</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 210 x 49 x 182 mm</li> </ul>	<b>123,00</b>
	<b>IC-76406</b> <b>670 076-406</b>	<p><b>Videoumschalter AVU-8 / 2AL-2 mit acht Eingängen</b>                      wie vor, jedoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarm: 8 Eingänge</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 216 x 44 x 283 mm</li> </ul>	<b>199,50</b>
	<b>IC-72614</b> <b>670 072-614</b>	<p><b>Farb-Quadranten-Selector VCQ-6057</b>                      Farb-Quadranten-Selector zur Bildschirm-Konfiguration von vier Kamerabilder in Echtzeit-Darstellung.                      Die Programmierung erfolgt über ein Bildschirmmenü. Umfangreiches Alarm-Management vorhanden bzw. einstellbar.                      Ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC (über Netzteil)</li> <li>• Leistungsaufnahme: 10 W</li> <li>• Videoeingänge: 4x FBAS, 75 Ohm, BNC durchschleifbar 1x Recordereingang</li> <li>• Videoausgänge: 1x Monitorausgang-BNC 1x Recorderausgang-BNC</li> <li>• Zeit/Datumseinblendung: ja</li> <li>• Kameratitel: 8-stellig</li> <li>• Umschaltzeit: 1 - 99 Sek. einstellbar</li> <li>• Gehäuse: Metall / Kunststoff-Front</li> <li>• Farbe: Pantone 427</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 215 x 44,4 x 200 mm</li> <li>• Zubehör (optional): 19"-Einbausatz</li> </ul>	<b>428,00</b>
	<b>IC-72686</b> <b>670 072-686</b>	<p><b>UHF-Modulator VAM-2 für Video / Audio - Signale</b>                      UHF-Modulator zur Einspeisung von AV-Signalen in TV-Geräte. Der Modulator verfügt über einen Antennen-Durchschleifanschluss sowie über stufenlos einstellbaren UHF-Kanalbereich K 21 bis K 69.                      Ein Testbild-Generator ist integriert.                      3 Stück maximal kaskadierbar.                      Ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 8 - 12 V/DC (Hohlstecker)</li> <li>• Video-Eingang: 1x FBAS, 75 Ohm, Chinch</li> <li>• Audio-Eingang: 500 m Veff, Chinch</li> <li>• Ausgangspegel: 65 dBµV</li> <li>• externe Einstellungen: Testbildschalter, Kanalregler</li> <li>• Gehäuse: Aluminium, grau</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 54 x 54 x 48 mm</li> </ul>	<b>79,00</b>
<b>Weitere Umschalter, Quads, Multiplexer, Kreuzschienen auf Anfrage</b>			

**Videotechnik und Komponenten**  
**Digitale Aufzeichnungsgeräte MPEG-4**



Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-72663</b> <b>670 072-663</b>	<b>4-Kanal Digitalrecorder BCR-3004/320DV mit MPEG 4 Kompression</b> integrierter <b>320 GB</b> Festplatte. Die Aufzeichnungskapazität ist im Gerät auf max. 2.000 GB erweiterbar. MPEG 4-Kompressionsverfahren mit folgenden Aufzeichnungsmodi: Dauer, Bewegungsdetektion, Timer- und Ereignis-gesteuert. Zur Auslagerung von Bildern/Sequenzen, ist ein DVD-RW Brenner und USB-Anschluß integriert. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC (über Netzteil)</li> <li>• Videoeingänge: 4x FBAS, 75 Ohm, BNC</li> <li>• Videoausgänge: 1x FBAS, 75 Ohm, BNC 1x VGA</li> <li>• Alarmeingänge: 4 Eingänge programmierbar</li> <li>• Max. Aufzeichnungsrate: 100 Bilder / Sek.</li> <li>• Max. Auflösung: 704 x 576 Pixel</li> <li>• Aufzeichnungsmedium: SATA-Festplatte 320 GB</li> <li>• Max. Festplattenkapazität: 2.000 GB</li> <li>• Bildwiedergabe: Vollbild, Quad, PIP, Sequenz</li> <li>• Sequenzen: 1 - 30 Sek. einstellbar</li> <li>• Zommfunktion: 2-fach (elektronisch)</li> <li>• Suchfunktionen: nach Zeit, Datum, Ereignis, Kalender, Lesezeichen</li> <li>• Videosensorik: Gittermaske 22x18 Felder</li> <li>• Export von Bilddaten: USB 2.0 Schnittstelle, DVD</li> <li>• Bediengeräte: Fernbedienung, Maus</li> <li>• Netzwerkanschluss: 10Base-T, 100Base-TX, RJ-45</li> <li>• Fernzugriff: 4x Nutzer</li> <li>• Abmessungen H/B/T: 88 x 436 x 345 mm</li> <li>• Im Lieferumfang: Maus, IR-Fernbedienung, Netzteil, 19"-Befestigungswinkel, Remote-Viewer-Software,</li> </ul>	<b>649,40</b>
	<b>IC-72888</b> <b>670 072-888</b>	<b>8-Kanal Digitalrecorder BCR-3008/820DV mit MPEG 4 Kompression</b> Standalone-Digitalrecorder wie vor, jedoch mit <b>acht</b> Videoeingängen und einer integrierten Festplattenkapazität von <b>820 GB</b> .	<b>945,60</b>
	<b>IC-72892</b> <b>670 072-892</b>	<b>16-Kanal Digitalrecorder BCR-3016/1.32DV mit MPEG 4 Kompression</b> Standalone-Digitalrecorder wie vor, jedoch mit 16-Videoeingängen und einer integrierten Festplattenkapazität von <b>1.320 GB</b> .	<b>1.150,70</b>
		<b>IC-72909</b> <b>670 072-909</b>	<b>System-Bedieneinheit KBD-BVR-100 zur Steuerung der BCR-Digitalrecorder</b> Systemtastatur mit 3-Achsen Joystick für DVRs (BCR-Serie), PTZ-Steuerung über DVR (RS-422/RS-485) Multi-Protokoll Unterstützung / Kanal Presets, Touren, Bereichsfahrten programmierbar Proportionaler 3-Achsen Joystick, LCD-Display mit 2 Textzeilen USB Maus-Anschluss, DVR-Schnittstelle, Passwortgeschützt Versorgungsspannung: 230 V/AC (über Netzteil) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsmodus: Einzelbetrieb</li> <li>• Max. Steuerung: bis zu 255 BCR-Digitalrecorder</li> <li>• Kamera-Steuerung: Kameraanwahl, Presets, Touren, Sequenzen, Fokus Schwenken, Neigen, Zoom,</li> <li>• Schnittstellen: 3x RS 485 , USB 2.0</li> <li>• LCD-Display: 16x2 Textzeichen</li> <li>• Abmessungen H/B/T: 100 x 280 x 180 mm</li> <li>• Im Lieferumfang: USB-Kabel, Netzteil,</li> </ul>
<b>IC-72924</b> <b>670 072-924</b>		<b>SATA-Festplatte HDD 500</b> <b>500 GB-Festplatte</b> zum Einbau in die Digitalrecorder der BCR-Serie.  Optional 1000 GB-Festplatte auf Anfrage.	<b>125,50</b>

**Videotechnik und Komponenten**  
**Digitale Aufzeichnungsgeräte H.264**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-DVR-004-500 GB</b> <b>700 500-004</b>	<b>4-Kanal Digitalrecorder mit H.264 Kompression</b> Kompakter 4-Kanal Standalone-Digitalrecorder mit integrierter <b>500 GB</b> Festplatte. Der Recorder arbeitet mit dem H.264-Kompressionsverfahren und verfügt über folgende Aufzeichnungsmodi: Daueraufzeichnung, Bewegungsdetektion, Timer- und Ereignisgesteuert. Das Gerät verfügt über einen Videoausgang (FBAS) und einen VGA-Ausgang. Einstellbare Filter für den VGA-Ausgang dienen zur Optimierung der Bildqualität. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC (über Netzteil)</li> <li>• Leistungsaufnahme: 40 W</li> <li>• Videoeingänge: 4x FBAS, 75 Ohm, BNC</li> <li>• Videoausgänge: 1x FBAS, 75 Ohm, BNC 1x VGA (15-pol. SUB-D)</li> <li>• Alarmeingänge: 4 Eingänge programmierbar</li> <li>• Alarmausgänge: 2</li> <li>• Max. Aufzeichnungsrate: 100 Bilder / Sek.</li> <li>• Max. Auflösung: 720x480 Pixel</li> <li>• Aufzeichnungsmedium: Seagate-Festplatte</li> <li>• Integrierte Festplatte: 500 GB</li> <li>• Suchfunktionen: nach Zeit, Datum, Ereignis, Kamera</li> <li>• Videosensorik: 30x24 Felder, 8 Stufen</li> <li>• Export von Bilddaten: USB 2.0 Schnittstelle</li> <li>• Bediengeräte: Browser, CMX-Software</li> <li>• Netzwerkanschluss: 10Base-T, 100Base-TX, RJ-45</li> <li>• Gehäuse: Metall, silber</li> <li>• Abmessungen H/B/T: 55 x 290 x 330 mm</li> <li>• Im Lieferumfang: IR-Fernbedienung, Netzteil, Betriebsanleitung</li> </ul>	<b>600,00</b>
	<b>IC-DVR-004-1000 GB</b> <b>700 600-004</b>	<b>4-Kanal Digitalrecorder mit H.264 Kompression</b> Kompakter 4-Kanal Standalone-Digitalrecorder wie vor, jedoch mit integrierter <b>1.000 GB</b> Festplatte.	<b>716,00</b>
	<b>IC-72795</b> <b>670 072-795</b>	<b>8-Kanal Digitalrecorder mit H.264 Kompression DIR-4108/250V</b> Standalone-Digitalrecorder mit <b>250 GB</b> Festplatte. Der Recorder arbeitet mit H.264- und MPEG-4 Kompressionsverfahren und verfügt über folgende Aufzeichnungsmodi: Daueraufzeichnung, Bewegungsdetektion und-/oder Timer Ein Monitor kann über einen Videoausgang (FBAS) oder einen VGA-Ausgang angeschlossen werden.. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC (über Netzteil)</li> <li>• Leistungsaufnahme: 80 W</li> <li>• Videoeingänge: 8x FBAS, 75 Ohm, BNC</li> <li>• Videoausgänge: 1x FBAS, 75 Ohm, BNC 1x VGA (15-pol. SUB-D)</li> <li>• Alarmeingänge: 8 Eingänge programmierbar</li> <li>• Alarmausgänge: 1</li> <li>• Max. Aufzeichnungsrate: 100 Bilder / Sek.</li> <li>• Max. Auflösung: 672 x 544 Pixel</li> <li>• Integrierte Festplatte: 420 GB</li> <li>• Suchfunktionen: nach Zeit, Datum, Ereignis, 16x12 Felder, 5 Stufen</li> <li>• Videosensorik: 16x12 Felder, 5 Stufen</li> <li>• Export von Bilddaten: USB 2.0 Schnittstelle</li> <li>• Bediengeräte: Maus</li> <li>• Netzwerkanschluss: 10Base-T, 100Base-TX, RJ-45</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 430 x 88 x 405 mm</li> <li>• Im Lieferumfang: Maus, IR-Fernbedienung, Netzteil, Remote-Viewer-Software</li> </ul>	<b>866,00</b>
		Optional ist vorgenanntes Gerät als <b>8- und 16-Kanal Gerät mit unterschiedlichen Festplattenkapazitäten</b> lieferbar.	







Videotechnik und Komponenten

Infrarot-Scheinwerfer

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PRH-5218</b> <b>700 005-218</b>	<b>Infrarot-LED-Scheinwerfer PRH-5218</b> IR-LED-Scheinwerfer im wetterfesten Aluminiumgehäuse, zur Objektbeleuchtung. Netzteil und Wandarm sind im Lieferumfang enthalten ! <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 12 V/DC</li> <li>• Leistungsaufnahme: 2,0 W</li> <li>• Bauart: IR-LED-Scheinwerfer</li> <li>• Spektralbereich: 850 nm</li> <li>• Max. Reichweite: 18,0 m</li> <li>• Öffnungswinkel: 30 Grad</li> <li>• Schutzklasse: IP 67</li> <li>• Farbe: silber</li> <li>• Abmessungen D/T: 65 x 65 mm</li> </ul>	<b>60,00</b>
	<b>IC-PRH-5840</b> <b>700 005-840</b>	<b>Infrarot-LED-Scheinwerfer PRH-5840</b> IR-LED-Scheinwerfer im wetterfesten Aluminiumgehäuse, zur Objektbeleuchtung. (optional: Wandarm IC-PIH-5004) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC</li> <li>• Leistungsaufnahme: 7,2 W</li> <li>• Bauart: IR-LED-Scheinwerfer</li> <li>• Spektralbereich: 850 nm</li> <li>• Max. Reichweite: 40,0 m</li> <li>• Öffnungswinkel: 20 Grad</li> <li>• Schutzklasse: IP 66</li> <li>• Farbe: silber</li> <li>• Abmessungen D/T: 100 x 185 mm</li> </ul>	<b>100,00</b>
	<b>IC-PIH 5004L</b> <b>700 005-042</b>	<b>Wandarm für IR-LED-Scheinwerfer PRH-5840</b> Wandarm IC-PIH 5004L, zur Montage des IR-Scheinwerfers PRH-5840 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Aluminium</li> <li>• Farbe: silber</li> <li>• Länge: 200 mm</li> </ul>	<b>15,00</b>
	<b>IC-73942</b> <b>670 073-942</b>	<b>LED-Infrarotscheinwerfer RM200-AI-50</b> professioneller IR-Scheinwerfer, LED-Technologie, mit Dämmerungsschalter. Homogene Objektausleuchtung. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: externes Netzteil</li> <li>• Leistungsaufnahme: 80 Watt</li> <li>• Leuchtweite: 112 m mit IR-empf. Kamera</li> <li>• Strahlausbreitung H: 50 - 100 °</li> <li>• Spektrale Emission: 850 nm</li> <li>• Temperaturbereich: -20 bis + 40° C</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 280 x 196 x 66 mm</li> <li>• Schutzart: IP 66</li> </ul>	<b>1.505,00</b>
	<b>IC-79638</b> <b>670 079-638</b>	<b>Wandmontagearm WD-28</b> für IR-LED-Scheinwerfer Serie RM 25 bis RM 200 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabile Metallkonstruktion</li> <li>• Wandabstand: 290 mm</li> </ul>	<b>26,30</b>
	<b>IC-73980</b> <b>670 073-980</b>	<b>Mastkonsole PBC-1</b> für IR-LED-Scheinwerfer RM xx. Geeignet für Mastdurchmesser 50 bis 170 mm	<b>44,50</b>
<b>Weitere IR-Scheinwerfer je nach Anforderung auf Anfrage</b>			








## Videotechnik und Komponenten

### Videoverteiler, 2-Draht-Systeme, Isolator

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PIH 6002</b> <b>700 006-002</b>	<b>Video-Verteilerverstärker 1-Eingang auf 4-Ausgänge</b> Video-Verteilerverstärker zur Signalvervielfachung mit einem Videoeingang auf vier Videoausgänge. <ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsspannung: 230 V/AC</li> <li>Leistungsaufnahme: 2,5 W</li> <li>Übertragungsdistanz: max. 1.000 m</li> <li>Abmessungen B/H/T: 152 x 56 x 186 mm</li> </ul>	<b>83,00</b>
	<b>IC-CD-108</b> <b>700 000-108</b>	<b>Video-Verteilerverstärker 1-Eingang auf 8-Ausgänge</b> Video-Verteilerverstärker zur Signalvervielfachung mit einem Videoeingang auf acht Videoausgänge. Ein Netzteil (230 V/AC) ist im Lieferumfang enthalten. <ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsspannung: 12 V/DC, 320 mA</li> <li>Übertragungsdistanz: max. 200 m</li> <li>Abmessungen B/H/T: 150 x 44 x 133 mm</li> </ul>	<b>83,00</b>
	<b>IC-CD-408 A</b> <b>700 000-408</b>	<b>Video-Verteilerverstärker 4-Eingänge auf 8-Ausgänge</b> Video-Verteilerverstärker zur Signalvervielfachung mit zwei Videoeingängen auf acht Videoausgänge. Ein Netzteil (230 V/AC) ist im Lieferumfang enthalten. <ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsspannung: 12 V/DC, 500 mA</li> <li>Übertragungsdistanz: max. 1.000 m</li> <li>Abmessungen B/H/T: 150 x 44 x 133 mm</li> </ul>	<b>190,00</b>
	<b>IC-74303</b> <b>670 074-303</b>	<b>Video-Zweidrahtsender- / Empfänger VB 37 F</b> Passiver Zweidraht-Sender oder Empfänger zur Videosignal-Übertragung. Die Übertragung erfolgt über Kat.5 Kabel oder verdrehte Zweidrahtleitung. Das Gerät kann auch in Kombination mit einem aktiven Empfänger eingesetzt werden (Option). <ul style="list-style-type: none"> <li>Übertragungsdistanz: max. 350 m (passiv) max. 1.500 m (aktiv)</li> <li>Eingänge: BNC und Schraubklemmen</li> <li>Abmessungen B/H/T: 3,3 x 2,4 x 5,1 mm</li> </ul>	<b>63,00</b>
	<b>IC-TA 111AV</b> <b>700 000-111</b>	<b>Video-Zweidrahtsender- und Empfänger-SET</b> Aktiver Zweidraht-Übertragungsset bestehend aus einem 2-Drahtsender- und Empfänger. Die Übertragung erfolgt über Kat.5 Kabel oder verdrehte Zweidrahtleitung. Der Set dient zur Video, Audio und RS-485 Signalübertragung (6 - 8 Adern). Netzteile (230 V/AC) sind im Lieferumfang enthalten. <ul style="list-style-type: none"> <li>Versorgungsspannung: 12 V/DC, 40 mA</li> <li>Übertragungsdistanz: max. 1.500 m Farbsignal max. 2.400 m S/W-Signal</li> <li>Eingänge: BNC, Chinch u. Steckterminal</li> <li>Abmessungen B/H/T: 109 x 24 x 77 mm</li> </ul>	<b>125,00</b>
	<b>IC-72612</b> <b>670 072-612</b>	<b>Video-Isolations-Transformator EGLC-3</b> Galvanische Trennung asymmetrischer Videosignale. Hilfreich bei Brummschleifenstörungen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Isolierte BNC-Anschlüsse</li> <li>Ein-/Ausgang: BNC-/ BNC - Buchsen</li> <li>Impedanz: 75 Ohm</li> <li>Gehäuse: Kunststoff</li> <li>Abmessungen B/H/T: 30 x 55 x 85 mm</li> </ul>	<b>161,00</b>









## Videotechnik und Komponenten

### Netzteile und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-PS-10</b> 700 000-010	<b>Tisch-Netzteil 24 V/AC / 5,0 Amp.</b> stabilisiertes Netzteil im Tischpultgehäuse.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 24 V/AC</li> <li>• Ausgangsleistung: 5,0 Amp.</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 204 x 95 x 200mm</li> </ul>	<b>115,00</b>
	<b>IC-26-0006 K</b> 700 260-006	<b>Stecker-Netzteil 12 V/DC / 1.000 mA</b> stabilisiertes Stecker-Netzteil.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 12 V/DC</li> <li>• Ausgangsleistung: 0,5 Amp.</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 44 x 26 x 75mm</li> </ul>	<b>17,00</b>
	<b>IC-NT-24</b> 700 000-024	<b>Stecker-Netzteil 24 V/AC / 400 mA</b> stabilisiertes Stecker-Netzteil.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 24 V/AC</li> <li>• Ausgangsleistung: 0,4 Amp.</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 52 x 39 x 90mm</li> </ul>	<b>40,00</b>
	<b>IC-PR-816.12</b> 700 816-012	<b>19"-Sammel-Netzteil 12 V/DC / 8,0 Amp.</b> stabilisiertes 19"-Einbaunetzteil mit 16-einzelnen, elektronisch abgesicherten 12 V/DC-Spannungsausgängen.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 16x 12 V/DC</li> <li>• Ausgangslast: 16x 0,5 Amp.</li> <li>• Gewicht: 2,3 kg</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 437 x 44 x 170 mm ( 1-HE)</li> </ul>	<b>275,00</b>
	<b>IC-PR-816.24</b> 700 816-024	<b>19"-Sammel-Netzteil 24 V/AC / 8,0 Amp.</b> stabilisiertes 19"-Einbaunetzteil mit 16 einzelnen, elektronisch abgesicherten 24 V/AC-Spannungsausgängen.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versorgungsspannung: 230 V/AC</li> <li>• Ausgangsspannung: 16x 24 V/AC</li> <li>• Ausgangslast: 16x 0,5 Amp.</li> <li>• Gewicht: 4,3 kg</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 437 x 44 x 170 mm ( 1-HE)</li> </ul>	<b>275,00</b>
	<b>IC-PD-009</b> 700 000-009	<b>Spannungsverteiler 12 V/DC / 24 V/AC</b> Spannungsverteiler mit einem Eingang auf neun Ausgänge. Jeder Ausgang verfügt über einen elektronischen Sicherungsschutz.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangsspannung: 1 - 30 V/DC / V/AC</li> <li>• Ausgangslast: 9x 0,5 Amp.</li> </ul>	<b>25,00</b>
	<b>IC-SP-016 C</b> 700 001-016	<b>16-Kanal-Überspannungsschutz</b> für Video-Koaxialkabel. Im 19"-Rack.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ansprechzeit: 1 nS</li> <li>• Maximale Überspannung: 4 KV</li> <li>• Lebensdauer: ca. 300 Überspannungen 100A</li> <li>• Bandbreite: 0 - 1 GHz</li> <li>• Dämpfung: &lt; 0,2 dB</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 482 x 44 x 170 incl. Laschen</li> <li>• Format: 19", 1 HE</li> </ul>	<b>385,00</b>

## Videotechnik und Komponenten

### Kabel, Stecker und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-BNC-C3</b> <b>710 020-645</b>	<b>BNC-Crimpstecker</b> BNC-Crimpstecker 3-teilig incl. Gummitülle als Kabel-Knickschutz für Videoleitung 0,6/3,7 / RG 59 grün	<b>1,60</b>
	<b>IC-BNC-T</b> <b>710 020-646</b>	<b>BNC-T-Stück</b> BNC-T-Stück für 1x BNC-Stecker auf 2x BNC-Buchse	<b>4,00</b>
	<b>IC-BNC-A/BB</b> <b>710 020-647</b>	<b>BNC-Verbinder</b> BNC-Adapter für BNC-Buchse auf BNC-Buchse	<b>1,50</b>
	<b>IC-BNC-A/BC</b> <b>710 020-901</b>	<b>BNC-Adapter</b> Adapter von BNC-Stecker auf Chinch-Buchse	<b>1,50</b>
	<b>IC-BNC-A/CB</b> <b>710 020-900</b>	<b>BNC-Adapter</b> Adapter von Chinch-Stecker auf BNC-Buchse	<b>1,50</b>
	<b>IC-CRP</b> <b>710 013-101</b>	<b>Crimpzange</b> Crimpzange mit Ratsche für BNC-Stecker / RG 59	<b>28,90</b>
	<b>IC-BNC 75/09</b> <b>670 086-440</b>	<b>BNC-Patchkabel / Länge 0,9 m</b> Fertig konfektioniertes Koaxialkabel (RG 174 / 75 Ohm) mit 2x BNC-Stecker in 0,9 m Länge.	<b>4,50</b>
	<b>IC-BNC 75/300</b> <b>670 086-450</b>	<b>BNC-Patchkabel / Länge 3,0 m</b> wie vor, jedoch in 3,0 m Länge	<b>5,00</b>
	<b>IC-BNC 75/750</b> <b>670 086-460</b>	<b>BNC-Patchkabel / Länge 7,5 m</b> wie vor, jedoch in 7,5 m Länge	<b>7,10</b>
	<b>IC-WC-001</b> <b>700 001-101</b>	<b>Videokabel</b> Video-Koaxialkabel RG-59U. Adern-Querschnitt: 0,75 mm <sup>2</sup> Die Lieferung erfolgt ausschließlich als <b>200m</b> Ring	<b>175,00</b>
	<b>IC-WC-001P</b> <b>700 001-100</b>	<b>Video-Systemkabel</b> Video-Koaxialkabel RG-59U mit zwei Spannungsversorgungsleitungen. Adern-Querschnitt: 0,75 mm <sup>2</sup> Die Lieferung erfolgt ausschließlich als <b>100m</b> Ring	<b>175,00</b>

Stand: Mai 2011