Liste de prix 2018

liste de prix brut (Client finale)

CHF incl. TVA valable à partir du 01.01.2018 jusqu'à nouvel avis

WATEC Caméras miniature

















IP CCTV GmbH Marthalerstrasse 5 CH-8447 Dachsen Switzerland

Phone: +41 (0)52 659 62 22
Fax: +41 (0)52 659 62 27
Website: http://www.ipcctv.ch
Email: info@ipcctv.ch

	Caméras miniature couleur		Listenpreis
Technische Bezeichnung <i>Désignation</i> <i>technique</i>		Remarque	CHF inkl. MWS ⁻ <i>Prix de veni</i> <i>CHF</i> <i>incl TVA</i>
1	1/4" caméras couleur		
WAT-230VIVID/G3.8	Caméra couleur ¼" CCD, objectif 3.8mm F/2.0 M13 P=1.0mm (53°), 6VDC, 450TVL, 1.6lx F/2.0	30 x 30 x 30mm	225
WAT-230V2 G3.7	Caméra couleur ¼" CCD, objectif 3.7mm F/2.0 M12 P=0.5mm (57°), 5-12VDC, 650TVL, 0.1lx F/1.8	29.4 x 29.4 x 26.4mm	259
WAT-230V2 P3.7	Caméra couleur ¼" CCD, objectif pinhole 4.5mm F/2.0 M13 P=1.0mm (57°), 5-12VDC, 650TVL, 0.1lx F/2	29.4 x 29.4 x 13mm	265
WAT-230V2/CS	Caméra couleur ¼" CCD, objectif monture CS-Mount, 5-12VDC, 650TVL, 0.05lx F/1.2	29.4 x 29.4 x 18.6mm	275
	<u>¼" caméras couleur, zylindrique</u>		
WAT-240VIVID/G2.5	Caméra zylindrique couleur ¼" CCD, objectif 2.5mm F/2.0 M13 P=1.0mm (84°), 6VDC, 450TVL, 1.6lx F/2.0, AS	Ø18 x 61mm	240
WAT-240VIVID/G3.8	idem, mais objectif 3.8mm F/2.0 (53°)	Ø18 x 61mm	225
WAT-240E G3.8	Caméra zylindrique couleur ¼" CCD, objectif 3.8mm F/2.0 M12 P=0.5mm (54°), 5-6VDC, 480TVL, 0.3lx F/2.0	Ø18 x 62.3mm	260
WAT-240E/CB G3.8	idem WAT-240E G3.8, mais avec broches DC et BNC Vidéo	Ø18 x 62.3mm	290
WAT-240E/FS G3.8	idem WAT-240E G3.8, mais avec interface USB pour USB-Controller AVM-USB2	Ø18 x 62.3mm	320
WAT-240E P3.7 WAT-240E/CB P3.7	Caméra zylindrique couleur ¼" CCD, objectif pinhole 3.7mm F/2.0 M12 P=0.5mm (54°), 5-6VDC, 480TVL, 0.3lx F/2.0 idem WAT-240E P3.7, mais avec broches DC et BNC Vidéo	Ø18 x 49.1mm	290 290
	caméros coulour		
	caméras couleur		
WAT-231S2	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD	45 x 44.5 x 63.5mm	635
WAT-221S2	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD	45 x 44.5 x 64mm	710
WAT-221S2 WAT-233	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm	710 1'035
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm	710 1'035 595
WAT-221S2 WAT-233	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm	710 1'035
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/AI/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm	710 1'035 595 825
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX W-03CDB3 W-04CDB3	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/Al/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/Al/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/Al/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/Al/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/Al/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/Al/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller idem W-03CDB3,mais avec DC-Vario 2.8 - 10.5mm F1.2 (2.8)	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm 46.8 x 46.8 x 55.5mm	710 1'035 595 825 410 515
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/AI/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm	710 1'035 595 825
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX W-03CDB3 W-04CDB3 WAT-1100MBD G3.7	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/AI/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller idem W-03CDB3,mais avec DC-Vario 2.8 - 10.5mm F1.2 (2.8) Caméra couleur platine 1/3.2" BSI, Jour/Nuit, objectif 3.7mm F/1.8 M12 P=0.5mm (78°), 5-12VDC, 750TVL, 0.005lx F/1.8,	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm 46.8 x 46.8 x 55.5mm 23 x 23 x 33.2mm	710 1'035 595 825 410 515 815
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX W-03CDB3 W-04CDB3 WAT-1100MBD G3.7	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/AI/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller idem W-03CDB3,mais avec DC-Vario 2.8 - 10.5mm F1.2 (2.8) Caméra couleur platine 1/3.2" BSI, Jour/Nuit, objectif 3.7mm F/1.8 M12 P=0.5mm (78°), 5-12VDC, 750TVL, 0.005lx F/1.8, idem WAT-1100MBD G3.7,mais avec objectif pinhole 3.3mm F/2.4 M12 P=0.5mm (77°)	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm 46.8 x 46.8 x 55.5mm 23 x 23 x 33.2mm	710 1'035 595 825 410 515 815
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX W-03CDB3 W-04CDB3 WAT-1100MBD G3.7 WAT-1100MBD P3.3	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/AI/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller idem W-03CDB3,mais avec DC-Vario 2.8 - 10.5mm F1.2 (2.8) Caméra couleur platine 1/3.2" BSI, Jour/Nuit, objectif 3.7mm F/1.8 M12 P=0.5mm (78°), 5-12VDC, 750TVL, 0.005lx F/1.8, idem WAT-1100MBD G3.7,mais avec objectif pinhole 3.3mm F/2.4 M12 P=0.5mm (77°) Caméras USB	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm 46.8 x 46.8 x 55.5mm 23 x 23 x 23.2mm 23 x 24.6mm	710 1'035 595 825 410 515 815
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX W-03CDB3 W-04CDB3 WAT-1100MBD G3.7 WAT-1100MBD P3.3	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/AI/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller idem W-03CDB3,mais avec DC-Vario 2.8 - 10.5mm F1.2 (2.8) Caméra couleur platine 1/3.2" BSI, Jour/Nuit, objectif 3.7mm F/1.8 M12 P=0.5mm (78°), 5-12VDC, 750TVL, 0.005lx F/1.8, idem WAT-1100MBD G3.7,mais avec objectif pinhole 3.3mm F/2.4 M12 P=0.5mm (77°) Caméras USB Caméra USB 1/2.8" CCD FullHD, Monture CS-Mount, (1984(H) × 1105(V)); USB Power; USB 2.0; 0.25lx F/1.4	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm 46.8 x 46.8 x 55.5mm 23 x 23 x 23.2mm 23 x 23 x 24.6mm	710 1'035 595 825 410 515 815
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX W-03CDB3 W-04CDB3 WAT-1100MBD G3.7 WAT-1100MBD P3.3	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/AI/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller idem W-03CDB3,mais avec DC-Vario 2.8 - 10.5mm F1.2 (2.8) Caméra couleur platine 1/3.2" BSI, Jour/Nuit, objectif 3.7mm F/1.8 M12 P=0.5mm (78°), 5-12VDC, 750TVL, 0.005lx F/1.8, idem WAT-1100MBD G3.7,mais avec objectif pinhole 3.3mm F/2.4 M12 P=0.5mm (77°) Caméra USB Caméra USB 1/2.8" CCD FullHD, Monture CS-Mount, (1984(H) × 1105(V)); USB Power; USB 2.0; 0.25lx F/1.4 Caméra USB 1/3" CCD HD, Monture CS-Mount, (1305(H) × 977(V)); USB Power; USB 2.0; 0,02lx F/1.4, Caméras HD-SDI 1/2.8" Caméra Professional 3G-SDI/HD-SDI, 60images/s @ FullHD, 1920(H) × 1080(V), 0.1lx F/1.2,12VDC,	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm 46.8 x 46.8 x 55.5mm 23 x 23 x 23.2mm 23 x 23 x 24.6mm	710 1'035 595 825 410 515 815
WAT-221S2 WAT-233 WAT-250D2 WAT-600CX W-03CDB3 W-04CDB3 WAT-1100MBD G3.7 WAT-1100MBD P3.3	Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur ½" CCD, 12VDC, 550 lignes Composite & Y/C, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 960H 1/3" CCD Jour/Nuit, 12VDC, 650 lignes, 0.01lx F/1.2, 0.002lx n/b, AS/AI/DD Mirror, Wide Dynamik Range, HSBLC, 2-256x Slow Shutter, 3DNR, RS485 Caméra couleur 1/3" CCD, 12VDC, 540 lignes, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur 1/3" CCD, Power over KOAX, 540 lignes Composite, 0.02lx F/1.2, AS/AI/DD Caméra couleur platine 1/3" CCD, 12VDC; 650TVL; 0.005lx F/1.2; AS/AI/DD, Monture C/CS-Mount, RC-01 Remotecontroller idem W-03CDB3,mais avec DC-Vario 2.8 - 10.5mm F1.2 (2.8) Caméra couleur platine 1/3.2" BSI, Jour/Nuit, objectif 3.7mm F/1.8 M12 P=0.5mm (78°), 5-12VDC, 750TVL, 0.005lx F/1.8, idem WAT-1100MBD G3.7,mais avec objectif pinhole 3.3mm F/2.4 M12 P=0.5mm (77°) Caméra USB Caméra USB 1/2.8" CCD FullHD, Monture CS-Mount, (1984(H) × 1105(V)); USB Power; USB 2.0; 0.25lx F/1.4 Caméra USB 1/3" CCD HD, Monture CS-Mount, (1305(H) × 977(V)); USB Power; USB 2.0; 0.02lx F/1.4,	45 x 44.5 x 64mm 45 x 44.5 x 64mm 35.5 x 36 x 63.1mm 43.5 x 44 x 63.1mm 42 x 42 x 21mm 46.8 x 46.8 x 55.5mm 23 x 23 x 23.2mm 23 x 23 x 24.6mm 32x31x22.3mm 32x31x22.3mm 48 x 48 x 57.7mm 29.4 x 29.4 x 29.6mm	710 1035 595 825 410 515 815 815 665



Caméras miniature noir/blanc

		<u>¼" caméras noir/blanc</u>		
140	WAT-660D/G3.8	Caméra n/b ¼" CCD, objectif 3.8mm M13 P=1.0mm (53°); 9VDC; 380TVL; 0.08lx F/2,	30 x 30 x 30mm	175
-	WAT-660D/P3.7	idem WAT-660D/G3.8, mais objectif 3.7mm pinhole F/2.0 (54.2°)	30 x 30 x 19mm	175
		½" caméras noir/blanc, zylindrique		
-	WAT-704R G3.8	Caméra zylindrique, n/b ¼" CCD, objectif 3.8mm M13 P=1.0mm (54.2°); 9VDC; 380TVL; 0.08lx F/2,	Ø18 x 52mm	295
	WAT-704R P3.7	idem WAT-704R G3.8, mais objectif 3.7mm pinhole F/2.0 (54.2°)	Ø18 x 38mm	295
	WAT-704R/CB G3.8	Caméra zylindrique, n/b ¼" CCD, objectif 3.8mm M13 P=1.0mm (54.2°); 9VDC; 380TVL; 0.08lx F/2, broches DC et BNC	Ø18 x 52mm	335
	WAT-704R/CB P3.7	idem WAT-704R/CB G3.8, mais objectif 3.7mm pinhole F/2.0 (54.2°)	Ø18 x 38mm	335
10		1/3" caméras noir/blanc		
1	WAT-902H3 SUPREME	Caméra n/b 1/3" CCD, 12VDC, 570 lignes, 0.0005 lx F/1.4, AS/AI/DD/BLC	36 x 35.5 x 63mm	415
	WAT-902H3 ULTIMATE	Caméra n/b 1/3" CCD, 12VDC; 570TVL; 0.0002lx F/1.4; AS/AI/DD/BLC	35 x 35.5 x 63mm	480
	WAT-535EX2	Caméra n/b 1/3" CCD, 12VDC; 570TVL; 0.003Ix F/1.4; AS/AI/DD/BLC, Ext. Synch BNC	45 x 43.5 x 41.4mm	465
	WAT GOOD DOO	0 (404004	105
	WAT-902HB3S	Caméra platine n/b 1*3" CCD, Monture CS-Mount12VDC; 570TVL; 0.0006lx F/1.4; AS/AI/DD/BLC	40 x 40 x 21mm	405
		Caméra platine n/b $1/3$ " CCD, objectif mini 3.7 mm F/1.8 M12 P=0.5mm (74°), 12VDC; 570TVL; 0.00009 lx F/1.8 (senseup on) RC-01 Remotecontroller optional	23 x 23 x 35.6mm	775
	WAT-910HX MBD (P3.3)	idem WAT-910HX MBD (G3.7), mais avec objectif pinhole 3.3mm F/2.4 M12 P=0.5mm (77°)	23 x 23 x 27.2mm	775
	WAT-902B	½" caméras noir/blanc Caméra n/b ½" CCD, 12VDC, 570 lignes, 0.003 lx F/1.4, AS/BLC	36 x 35.5 x 58mm	340
	WAT-902B WAT-902H2 SUPREME	Camera platine n/b ½" CCD, 7.5-14VDC, 570 lignes, 0.003 lx F/1.4, AS/AI/DD/BLC	36 x 35.5 x 63mm	445
	WAT-902H2 ULTIMATE	Caméra platine n/b ½" CCD, 7.5-14VDC, 570 lignes, 0.0003 k F/1.4, AS/Al/DD/BLC	35 x 35.5 x 63mm	545
7	WAT-902HZ ULTIWATE	Camera n/b ½" CCD, 12VDC, 570 lignes, 0.0001 k F/1.4, AS/Al/DD/bLC	36 x 35.5 x 51.4mm	870
	WAT-910HA/RC	avec frame integration, 0,00005lx (F/1.4, 256 images), Télécommande câble	30 X 33.3 X 31.4IIIII	670
1/2	WAT-910HX	idem WAT-910HX/RC, mais Jog-Dial int.	36 x 35.5 x 51.4mm	870
	710117	No. 1717 (1717)	30 X 30.0 X 31. IIIIII	070.
	WAT-902HB2S	Caméra platine n/b ½" CCD, 7.5-14VDC, 570 lignes, 0.0003 lx F/1.4, AS/AI/DD/BLC	40 x 40 x 21mm	430
	WAT-910BD	Caméra platine n/b ½" CCD, Monture CS-Mount, 570TVL; 0.0000025lx F/1.4 (sense-up on), 12VDC RC-01 Remotecontroller optional	42 x 42 x 28.1mm	740



Accessoires

Listenpreis

	Technische Bezeichnung <i>Désignation</i> <i>technique</i>		Bemerkung	CHF inkl. MWST Prix de vente CHF incl TVA
9		1/4" objectif miniature M13 P1.0mm		
	WAT-2520BC-13	Objectif 2.5mm M13 P=1.0mm pour caméras WATEC ¼"	84°	60
	WAT-2920BC-13	Objectif 2.9mm M13 P=1.0mm pour caméras WATEC ¼"	72°	39
	WAT-0625BC-13	Objectif 6.0mm M13 P=1.0mm pour caméras WATEC ¼"	34°	38
	WAT-0820BC-13	Objectif 8.0mm M13 P=1.0mm pour caméras WATEC ¼"	25°	41
	WAT-1220BC-13	Objectif 12.0mm M13 P=1.0mm pour caméras WATEC 1/4"	17°	47
	WAT-2540EX014-M13	Objectif 25.0mm M13 P=1.0mm pour caméras WATEC 1/4"	8°	237
	3745B-13P	Objectif pinhole 3.7mm M13 P=1.0mm pour caméras WATEC ¼"	55°	19
9		¼" objectif miniature M12 P=0.5mm		
	WAT-2520BC-12	Objectif 2.5mm M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	84°	60
	WAT-2920BC-12	Objectif 2.9mm, M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	72°	39
	WAT-0625BC-12	Objectif 6.0mm M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	34°	38
	WAT-0820BC-12	Objectif 8.0mm M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	25°	41
	WAT-1220BC-12	Objectif 12.0mm M12 P=0.5mm pour caméras WATEC 1/4"	17°	47
	WAT-2540EX014-M12	Objectif 25.0mm, M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	8°	237
	3720B-12P(B)	Objectif pinhole 3.7mm M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	49°	37
	3324B-12P(A)	Objectif pinhole 3.3mm M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	55°	37
		½" objectif megapixel miniature M12 P=0.5mm		
	M2520BC-12	Objectif megapixel 2.5mm, M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	84°	67
	M2920BC-12	Objectif megapixel 2.5mm, M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	72°	53
	M3718BC-12	Objectif megapixel 6.0mm, M12 P=0.5mm pour caméras WATEC ¼"	57°	36
		<u>OSD-Controller</u>		
	RC-01	OSD-Cable-Controller pour caméras WAT-233, WAT-221S2, WAT-230V2, WAT-1100MBD,W-03CDB3, W-04CDB3, WAT-910HX/RC, WAT-910BD, WAT-910HX MBD		36
(F)	RC-02	OSD-Câble-Controller pour caméras WAT-2200, WAT-2300		36
	AVM-USB2	Interface USD pour programmation caméra WAT-240E/FS par Ordinateur		171
		Accessoires pour WATEC caméras		27
	WAT-B001	Adaptateur pour WAT-660 et WAT230 sur filetage ¼"		27
-	WAT-H002	Adaptateur pour WAT-240 et WAT704 sur filetage ¼"		27
C	WAT-AD603	Alimentation pour caméras couleur WATEC, 6VDC max. 300mA, stabilisée		31
200	WAT-AD502A	Alimentation pour caméras couleur WATEC, 9VDC max. 150mA, stabilisée		31
-	WAT-AD901 SWI12-12-E-P5	Alimentation pour caméras couleur WATEC, 12VDC max. 250mA, stabilisée		31 40
	WAT-MS50	Alimentation pour caméras couleur WATEC, 12VDC max. 1000mA, stabilisée		40
-	660CB	Support Caméra mini, 50 mm		26
-	230CB	Câble de remplacement pour WAT-660, avec connecteur BNC Câble de remplacement pour WAT-230, avec connecteur BNC		26
	K59	Câble de remplacement pour WAT-250, avec connected BNC Câble de remplacement pour WAT-660		5
S	K84	Câble de remplacement pour WAT-300		5
	NO I	ouble de l'emplacement pour WAT 200		J.

Allgemeine Leistungs- und Lieferbedingungen

1. Anwendung:

- (1) Alle unsere Leistungen unterliegen vollumfänglich diesen Bedingungen, soweit sie nicht ausdrücklich durch schriftliche Vereinbarungen abgeändert oder ergänzt worden sind.
- (2) Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der IP CCTV GmbH (nachfolgend IP CCTV) gelten als anerkannt, wenn der Vertragspartner nach Kenntnis und/oder Empfang der Verkaufs- und Lieferbedingungen Aufträge an IP CCTV erteilt oder Lieferungen der IP CCTV entgegennimmt.
- (3) Abweichende Bedingungen des Käufers, die IP CCTV nicht ausdrücklich anerkennt, sind unverbindlich, auch wenn ihnen nicht ausdrücklich widersprochen wurde.
- (4) Einbeziehung und Auslegung dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen regeln sich ebenso wie Abschluss und Auslegung der Rechtsgeschäfte mit dem Käufer selbst ausschliesslich nach schweizerischem Recht.
- (5) Alle technischen Daten im Rahmen der Verkaufsabwicklung und der von uns geführten Verkaufsstatistik unterliegen der Datenverarbeitung.

2. Auftragserteilung:

Die Auftragserteilung gilt als Anerkennung unserer Geschäftsbedingungen. Unsere Angebote sind unverbindlich, und verpflichten uns nicht zu einer Lieferung. Unsere Geschäftsbedingungen gehen anderslautenden Konditionen, die vom Besteller übersandt wurden oder sich auf dessen Schriftstücken befinden, auf jeden Fall vor.

3. Preise:

Unsere Listenpreise verstehen sich in CHF inklusive MwSt. Es gelten die am Tag der Auftragserteilung gültigen Preise, unabhängig von Preissteigerungen- bzw. senkungen in der Zeit zwischen Auftragserteilung und Rechnungstellung.

4. Zahlungsbedingungen:

- (1) Zahlungen sind innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum, rein netto ohne jeden Abzug zu leisten, auch wenn Teilleistungen fakturiert werden. Verzug tritt bei Mahnung nach Fälligkeit ein, jedenfalls 30 Tage nach Fälligkeit und Zugang einer Rechnung oder gleichwertigen Zahlungsaufforderung. Bei Überschreitung des Zahlungszieles ist der Kaufpreis sofern nicht ein höherer Verzugszins nachgewiesen wird mit 8 % über den Basiszinssatz zu verzinsen. Stundungsabreden werden im Verzugsfall hinfällig. Ferner ist IP CCTV berechtigt, von weiteren Verträgen mit dem Käufer zurückzutreten und alle Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit einer Ankündigungsfrist vom einer Woche fällig zu stellen.
- (2) An uns gerichtete Forderungen des Kunden können nicht mit unseren Forderungen auf Bezahlung des Kaufpreises für die bestellten Produkte verrechnet werden.

5. Lieferung:

- (1) Der Versand erfolgt ab einem Fakturabetrag*** von CHF 500.- per DHL Swisspack oder Swisspost auf Gefahr des Bestellers, innerhalb der Schweiz frei Haus, sofern die Lieferung an nur eine Lieferadresse gerichtet ist. Für Express- oder andere Kuriersendungen wird der entsprechende Zuschlag nach Aufwand verrechnet. Für Bestellungen unter CHF 500.- werden CHF 12.- Verpackungs- und Versandpauschale in Rechnung gestellt. Für Bestellungen unter CHF 75.- werden CHF 19.- Verpackungs- und Versandpauschale in Rechnung gestellt.
- *** Bei Lieferung von Installationskabel, erfolgt die Verrechnung von Versandkosten, unabhängig vom Fakturabetrag, nach Aufwand.
- (2) Vorbehaltlich anderweitiger ausdrücklicher Vereinbarungen sind die Angaben über Lieferzeiten und Liefertermine unverbindlich und stehen unter dem Vorbehalt der vollständigen und rechtzeitigen Belieferung von IP CCTV durch den Vorlieferanten. Findet eine Selbstbelieferung nicht statt, besitzt IP CCTV ein Rücktrittsrecht. Von der ausbleibenden Selbstbelieferung wird IP CCTV den Käufer unverzüglich unterrichten und einen bereits gezahlten Kaufpreis unverzüglich erstatten.
- (3) Bei Versand der Waren steht IP CCTV die Wahl des Transportunternehmens sowie die Art des Transportmittels frei. Die Gefahr des zufälligen Unterganges oder der Verschlechterung geht mit Auslieferung an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens jedoch mit Verlassen des Auslieferungslagers von IP CCTV über. Verzögert sich der Versand durch Umstände, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr bereits im Zeitpunkt der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

6. Mängelrügen / Eigentumsvorbehalt, :

- (1) Der Besteller hat die Lieferung sofort zu prüfen und uns Beanstandungen betreffend Menge, Ausführung und Mängel der Lieferung innert 8 Tagen nach Warenerhalt schriftlich zu melden, andernfalls gilt die Lieferung als akzeptiert.
- (2) IP CCTV behält sich das Eigentum an den gelieferten Waren (nachstehend Vorbehaltsware) bis zur vollständigen Bezahlung vor. Der Eigentumsvorbehalt gilt für sämtliche, auch künftige und bedingte Forderungen sowie Nebenforderungen (Zinsen, Wechsel- und Finanzierungskosten usw.) aus der Geschäftsverbindung zwischen Käufer und IP CCTV. Der Eigentumsvorbehalt bezieht sich auch auf Forderungen aus früheren Lieferungen und unabhängig, ob vom Käufer Einzellieferungen bezahlt wurden.
- (3) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im Rahmen eines ordnungsgemässen Geschäftsgangs zu veräussern. Eine Verpfändung, Sicherungsübereignung, Vermietung oder anderweitige Überlassung der Vorbehaltsware an Dritte sowie eine Veränderung, Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von IP CCTV zulässig.
- (4) Im Falle der Weiterveräusserung von Vorbehaltsware tritt der Käufer alle sich hieraus ergebenden Ansprüche, einschliesslich etwaiger Ersatzansprüche wegen Verlustes oder Beschädigung bereits jetzt in voller Höhe an IP CCTV ab. IP CCTV nimmt diese Abtretung an.
- (5) Der Käufer ist zur Einziehung der an IP CCTV abgetretenen Forderungen im ordentlichen Geschäftsgang berechtigt, soweit er IP CCTV gegenüber seine Vertragspflichten erfüllt und sich insbesondere nicht im Verzug befindet. Die Einziehungsberechtigung kann von IP CCTV widerrufen werden, wenn sich die Vermögensverhältnisse beim Käufer wesentlich verschlechtern oder die Rechte von IP CCTV, insbesondere durch Pfändung anderer Gläubiger, gefährdet werden. In diesem Fall ist IP CCTV berechtigt, die Abnehmer von der Abtretung zu unterrichten und die Forderung selbst einzuziehen. Zur Abtretung der Forderung und dem Forderungsverkauf ist der Käufer nicht berechtigt.
- (6) Unabhängig vom Widerruf der Einziehungsberechtigung ist der Käufer auf Verlangen von IP CCTV jederzeit verpflichtet, unverzüglich eine genaue Aufstellung auszuhändigen, aus der sich Name und Anschrift der Abnehmer, Höhe der einzelnen Forderungen, die erzielten Verkaufserlöse sowie deren Bezahlung ergeben.
- (7) Soweit die Forderungen von IP CCTV gefährdet sind, insbesondere bei Liquidation und Konkurse Dritter ist der Käufer verpflichtet, den Eigentumsvorbehalt sowie die Sicherungsabtretung gegenüber seinen Käufern offenzulegen und diesen zur unmittelbaren Zahlung an IP CCTV zu veranlassen. Gleichzeitig hat er unverzüglich IP CCTV zu informieren und die für die Intervention notwendigen Unterlagen zu übersenden.
- (8) Der Käufer ist verpflichtet, während der Dauer des Eigentumsvorbehalts die Vorbehaltsware in ordnungsgemässen Zustand zu erhalten und die Vorbehaltsware gegen die üblichen Gefahren wie z.B. Feuer, Diebstahl und Wasser auf seine Kosten zu versichern. Die nach Gefahrübergang auf den Käufer festgestellten oder verursachten Schäden an der Vorbehaltsware sind IP CCTV unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Der Käufer tritt hiermit seine Entschädigungsansprüche gegen Versicherungsunternehmen oder sonstigen Ersatzverpflichteten in Höhe des Fakturenwertes der Ware an IP CCTV ab. IP CCTV nimmt die Abtretung an.

Allgemeine Leistungs- und Lieferbedingungen

7. Rücksendungen:

Rücksendungen werden nur auf Grund einer vorausgehender Vereinbarung angenommen. Nicht katalogmässige und / oder originalverpackte, nach besonderen Angaben gelieferte, wenig oder nicht mehr gangbare, unvollständige, sowie Waren in nicht mehr einwandfreiem Zustand können nicht gutgeschrieben werden. Entstehende Umtriebe werden bei Gutschrift mit mindestens 10% in Abzug gebracht, mindestens jedoch CHF 30.-. Software und Festplatten können nicht gutgeschrieben werden. Domekameras, Harddiskrekorder und andere PC-basierende Waren kann bei der Gutschrift bis 50% in Abzug gebracht werden, auch wenn dessen Lieferung weniger als 180 Tage zurückliegt.

Nicht gutgeschrieben werden:

- Waren, dessen Lieferung mehr als 180 Tage zurück liegt
- Waren, dessen Nettofakturabetrag unter CHF 25.- liegt
- Installationskabel mit Längen unter 15m
- Versandkosten, Mindermengenzuschläge, Gebühren und administrative Kosten jeglicher Art
- Sonderanfertigungen

8. Lieferfristen:

Lieferfristen beginnen erst nach definitiver Klarstellung des Auftrages. Diese sind ohne ausdrückliche, schriftliche Vereinbarung immer nur approximativ. Unvorhergesehene Ereignisse, die ausserhalb unseres Willens liegen, wie höhere Gewalt, Mobilmachung, Verkehrsunterbrechung, Streik in der eigenen Firma, wie bei Lieferanten und Unterlieferanten, verspätete Anlieferung von Material und Bestandteilen, verlängern unsere Lieferfristen dementsprechend. Desgleichen sind wir berechtigt, unsere Liefertermine in dem Masse zu verlängern, als unsere Lieferanten dies uns gegenüber tun. Bei Lieferungsverzug ist die Stellung von Schadenersatzansprüchen uns gegenüber ausgeschlossen. Ebensowenig gibt eine allfällige Überschreitung der Lieferfrist dem Besteller das Recht, vom Geschäft zurückzutreten oder den Auftrag zu annullieren.

9. Garantie / Gewährleistung:

- (1) Auf den von uns gelieferten Waren übernehmen wir, ab Versanddatum für die Dauer von 12 Monaten eine Materialgarantie, sofern nichts anderes vereinbart. Innerhalb dieser Garantiezeit ersetzen wir defekte Teile, die nachweisbar nicht durch äussere Einwirkungen oder Falschmanipulationen zu Schaden gekommen sind, kostenlos. Entstandene Aufwände jeglicher Art, wie z.B. Arbeitsstunden zur Ersetzung von Waren während der Garantiezeit, werden nicht von der IP CCTV übernommen. Weitergehende Haftung, wie auch Ansprüche auf Schadenersatz, Minderung oder Abänderung wird wegbedungen. Für alle Ware die nicht aus unser eigener Fabrikation stammen, gelten die jeweiligen Qualitäts- und Gewährleistungsgarantien der betreffenden Hersteller. Gewährleistungsansprüche auf Installationen können nur erhoben werden, sofern diese durch uns ausgeführt wurden.
- (2) Kann der Mangel nicht innerhalb einer angemessenen Frist behoben werden oder ist die Nachbesserung oder Ersatzlieferung aus sonstigen Gründen als fehlgeschlagen anzusehen, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) verlangen oder vom Vertrag zurücktreten. Von einem Fehlschlagen der Nachbesserung ist erst auszugehen, wenn:
- IP CCTV hinreichende Gelegenheit zur Nachbesserung oder Ersatzlieferung eingeräumt wurde, ohne dass der gewünschte Erfolg erzielt wurde,
- die Nachbesserung oder Ersatzlieferung seitens des Käufers ermöglicht wurde,
- die Nachbesserung von IP CCTV verweigert oder unzumutbar verzögert wird,
- begründete Zweifel hinsichtlich der Erfolgsaussichten bestehen oder eine Unzumutbarkeit aus sonstigen Gründen vorliegt.
- (3) IP CCTV kann die Nacherfüllung verweigern, soweit der Käufer nicht eine Zahlung geleistet hat, die dem Wert der mangelhaften Ware entspricht.
- (4) Die Mängelansprüche verjähren in einem Jahr seit Lieferung der Kaufsache. Die Gewährleistung entfällt, wenn der Kunde den Liefergegenstand fehlerhaft handhabt, Bedienungsanweisungen missachtet, von IP CCTV nicht zugelassene Betriebsmittel oder Anschlussgeräte verwendet oder von IP CCTV nicht autorisierte Eingriffe vornimmt.
- (5) Rücksendungen von Ware im Fall von Mängelrügen sind nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung von IP CCTV zulässig und durch konkrete Bezugnahme auf die jeweilige Rechnung von IP CCTV und die Mängelrüge zu kennzeichnen.
- (6) Sollte nach Prüfung des retournierten Artikels kein Mangel festgestellt werden und somit eine ungerechtfertigte Einsendung gegeben sein, erhebt IP CCTV eine Überprüfungspauschale in Höhe von CHF 40,- zzgl. MWST.
- (7) Erklärungen, Ratschläge, Empfehlungen und Vereinbarungen hinsichtlich Verwendbarkeit, Kompatibilität und sonstiger Leistungsmerkmale, soweit sie über entsprechende Unterlagen (Prospekte, Preislisten usw.) hinausgehen, bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit einer schriftlichen Bestätigung.

10. Nichtgewerbliche Kunden:

Alle von uns vertriebenen Waren, sind jeweils nur für den angegebenen Zweck geeignet und dürfen aus Sicherheitsgründen nicht zu anderen als den angegebenen eingesetzt werden. Wenn am Bestimmungszweck der Ware Zweifel bestehen, muss dieser bei der IP CCTV GmbH geklärt werden.

11. Recht:

Unsere Geschäftstätigkeit basiert ausschliesslich auf schweizerischem Recht. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Dachsen. Wir behalten uns vor, ohne schriftliche Mitteilung Typen und Preise zu ändern sowie Fabrikate zu wechseln.

IP CCTV GmbH Marthalerstrasse 5 8447 Dachsen Tel. +41 (0)52 659 62 22 http://www.ipcctv.ch info@ipcctv.ch