



CCTV-Kamera mit SDII-Technologie für den speziellen Einsatz im Tag- und Nachtbetrieb. Durch die bewährte Super Dynamik II Technologie wird der Dynamikbereich (gleichzeitige Darstellung von hellen und dunklen Bildbereichen) auf 80-fach gegenüber herkömmlichen CCTV-Kameras deutlich verbessert. Die WV-CP474 mit einer hohen Auflösung von 480 Linien bei Farbe und 570 Linien im S/W-Mode schaltet elektronisch (automatisch oder manuell) zwischen Farbe und S/W um. Durch diese Umschaltung lässt sich eine höhere Lichtempfindlichkeit erzielen.

Durch den digitalen Signalprozessor und einen erweiterten ATV-Modus erreicht die WV-CP474 eine optimale Farbproduktion. Diese erweiterte ATW-Korrekturstufe sorgt mit 2 Festeinstellungen dafür, dass auch bei schwierigen Lichtverhältnissen immer eine optimale Farbwiedergabe erzielt wird. Direkt an der Kamera befindet sich der Schaltausgang für S/W-Umschaltung des Videosensors sowie ein Schalteingang.

### Technische Daten:

Bildpunkte (HxV):	752 x 582 Pixel
Signal Rauschabstand:	50 dB
Auflösung in horiz. Linien:	480 (Farbe), 570 (S / W)
Aufnahme - System Video:	1 / 3" Super - DII - Interline - Transfer - CCD
Betriebsspannung:	12 V DC / 24 V AC
Bewegungsdetektor:	48 Felder programmierbar
Lichtwertregelung:	ALC, DC / Video, ELC - Shutter 1 / 50 - 1 / 10.000 Sek.
Mindestbeleuchtung:	0,8 Lux (Farbe), 0,1 Lux (S / W)
Objektivanschluss:	CS - Mount
Synchronisation:	LL, Intern, VD 2, Genlock
Titelgenerator:	16 Zeichen / Position wählbar
Video - Ausgang:	1 Vss / 75 Ohm

