



1/3" SDII Kamera

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-NP472 mit einer hohen Auflösung von 480 Linien bei Farbe und 570 Linien im S/W-Modus schaltet elektronisch (automatisch oder manuell) zwischen Farbe und Schwarz/Weiß um. Durch diese Umschaltung lässt sich eine höhere Lichtempfindlichkeit erzielen. Durch den digitalen Signalprozessor und einen erweiterten ATW-Modus erreicht die WV-NP472 eine optimale Farbreproduktion. Diese erweiterte ATW-Korrekturstufe sorgt mit 2 Festeinstellungen dafür, dass auch bei schwierigen Lichtverhältnissen immer eine optimale Farbwiedergabe erzielt wird. Die Kamera verfügt neben den normalen Videoanschlüssen über einen eingebauten Netzwerkadapter, mit dem sie einfach in ein vorhandenes LAN über TCP/IP eingebunden werden kann. Der Netzwerkadapter unterstützt 10- und 100-MBit-Anschlüsse mit Twisted-Pair-Verkabelung. Der Zugriff auf die Kamera über das Netzwerk erfolgt über einen Standardbrowser, mit dem es möglich ist, die im JPEG-Format komprimierten Bilder abzurufen. Alle Funktionen, einschließlich der Spezialfunktionen, wie z.B. ein eingebauter Videosensor für die Bewegungserkennung, Gegenlichtkompensation mit der Definition statischer Gegenlichtbereiche usw., können über den Netzwerkzugriff parametrierbar werden. Der interne Speicher erlaubt das Aufzeichnen von Bildern im Alarmfall - maximal 40 Bilder pro Alarm können gespeichert werden. Außerdem kann eine Email den Alarmfall dokumentieren. Die Bilddaten können zeit- oder alarmgesteuert zu einem FTP-Server übertragen werden. Die Kamera wird als 12 V DC-Version geliefert.

PRODUKTMERKMALE:

TECHNISCHE DATEN:

Auflösung in horiz. Linien:	480 (Farbe), 570 (S/W)
Signal Rauschabstand:	50 dB
Video - Ausgang:	1 Vss/75 Ohm
Alarm:	externer Alarmausgang, E-mail-Alarmierung, FTP
Betriebsspannung:	12 V DC
Bewegungsdetektor:	48 Felder programmierbar
Bildpunkte (HxV):	752 x 582 Pixel
Lichtwertregelung:	ALC, DC/Video, ELC-Shutter 1/50-1/10.000 Sek.
Mindestbeleuchtung:	0,8 Lux (Farbe), 0,1 Lux (S/W)
Netzwerkanschluss:	10BaseT/ 100BaseTx
Objektivanschluss:	CS-Mount
Protokolle:	TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS
Synchronisation:	LL, Intern, VD 2, Genlock

TECHNISCHE DATEN:

Titelgenerator: 16 Zeichen/ Positionen wählbar

Aufnahme - System Video: 1/3"
Super-DII-Interline-Transfer-CC
D