



Positionierbare 1/4"CCD-FarbDomekamera

Farb-Domekamera mit brillanter Bildqualität und umfangreichen Funktionen für viele Standardanwendungen. 360° Endlos-Schwenken, 16 Preset-Positionen, Auto-Schwenken mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten und einstellbaren Endpunkten, automatische Bildumkehr beim Neigen durch die Senkrechte, vertikale Bildumkehr schaltbar, digitale Rauschreduktion, einstellbarer elektronischer Shutter. Die WV-NS320 verfügt über ein 10-fach Zoom. Die Mindestbeleuchtungsstärke der Kamera beträgt nur 1 Lux. Neben dem analogen Videoanschluss - über den normalerweise auch die Parametrierung und Steuerung der Kamera erfolgt - verfügt diese auch über einen integrierten Ethernet-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. Außerdem kann eine E-Mail den Alarmfall dokumentieren. Die Bilddaten können zeit- oder alarmgesteuert zu einem FTP-Server übertragen werden. Zierblende für Deckenmontage. Zur wetterfesten Montage ist das Außengehäuse WV-DH9 zu verwenden.

PRODUKTMERKMALE:

TECHNISCHE DATEN:

Auflösung in horiz. Linien:	480
Brennweite:	4,2 - 42 mm
Signal Rauschabstand:	50 dB
Video - Ausgang:	1 Vss/75 Ohm
Alarm:	externer Alarmausgang, E-Mail, FTP
Anschluss:	2xAlarmeinang, ext. Alarmausgang, Schaltausgang
Betriebsspannung:	230 V AC
Bildformate:	752x568, 752x280, 368x280, 176x136
Bildkompression:	JPEG, M-JPEG
Bildpunkte (HxV):	752x582 Pixel
Lichtwertregelung:	ALC, ELC
Mindestbeleuchtung:	1 Lux / F 1.4
Netzwerkanschluss:	10 BaseT / 100 BaseTX
Presets:	16 Positionen

TECHNISCHE DATEN:

Protokolle:	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DNS,DDNS,DHCP,NTP, BOOTP
Schwenk - / Neigebereich:	360° / 0° bis 92°
Synchronisation:	Intern, LL, VD2
Aufnahme - System Video:	1/4" CCD-Sensor