Produktdetailseite







Bildabtaster







Bestellnummer: 18.7290

1,3-Megapixel-Netzwerk-Farbkamera mit integriertem SD-Card-Recorder,

WLAN 802.11B/g/n, Webserver und Tag-Nacht-Funktion

- Eingebauter SD-Card-Recorder (für Medien bis 32 GB, nicht mitgeliefert)
- Progressive-Scan-Bildsensor für Bilder ohne Halbbild-Verzerrungen
- CS-Mount-Gewinde für optional erhältliche Megapixel-Objektive (VGM-308AS oder VGM-550AS)
- Maximale Auflösung 1280x1024 Pixel
- Echte Tag-Nacht-Umschaltung, mit automatischem Sperrfilterwechsel bei Nacht (S/W-Betrieb) zur Aktivierung der IR-Lichttauglichkeit
- 10-fach-Digitalzoom
- Bildkompression H.264, MJPEG, MPEG-4
- Maximal 15 fps bei 1280x1024 und 30 fps bei 640x480 Pixel
- Passwortgeschützter Zugriff
- Gesicherte Übertragung durch HTTPS-Protokoll
- Event- und zeitgesteuerter Versand von Daten per E-Mail oder FTP
- Unterstützt auch Firefox, Safari und MAC OS
- Bildübertragung auf Mobiltelefone über 3GPP/ISMA RTSP
- Kompatibel mit Netzwerk-Recordern der NVR- und ENR-Serie
- Maximal 10 Benutzer gleichzeitig
- Batteriegepufferte Echtzeituhr (RTC)
- Videobewegungsmelderfunktion

CMOS, 1,3 Megapixel,

- 2 x Alarmeingang, 2 x Alarmausgang
- Lieferung inklusive 16 Kanal-Recording-Software, Wandhalter und Netzteil

Technische Daten

	Progressive Scan
Kameraeingänge	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	3,5-mm-Klinke
Video-Ausgang	Cinch mit BNC-Adapter
Bildgröße	max. 1280x1024 Pixel (1,3 Megapixel)
Objektiv	nicht mitgeliefert
Mindestbeleuchtung	0,5 Lux
Komprimierungsverfahren	H.264, MPEG-4, MJPEG
Videostreaming	-
Ethernet	RJ45, 10/100MBit/s
Protokolle	Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP, ONVIF
Stromversorgung	12 V =/1 A über beil. Netzteil
Zul. Einsatztemperatur	0-50 °C









Abmessungen	65x56x122 mm	
Gewicht	278 g	
Sonstiges	-	







