

MK19IR



- 1.3 Megapixel Sensor mit 1280x1024 (10fps) oder 640x480 (30fps) Auflösungen
- Vandalismusgeschütztes IP66 Gehäuse
- Leistungsfähige MPEG-4/MJPEG Dual Komprimierung
- bis zu 10 gleichzeitige Übertragungen
- Tag/Nacht Betrieb: Automatische Lichtanpassung bei schlechten Lichtverhältnissen oder in der Dunkelheit
- Integrierter Slot für eine handelsübliche SD-Karte für Ereignis-Aufzeichnung
- Privacy-Zone-Masking für das Ausblenden von privaten Bereichen
- Digitaler I/O: Kontakt Ein/Ausgang
- Bewegungserkennung
- Integrierte IR LED für bis zu 12m

Technische Spezifikationen

Sensor	1/4" CMOS Bildsensor mit 1.3 Megapixel
Signalverarbeitung	Digital Signal Processing
Bildauflösung	1280x1024, 640x480, 320x240, 160x120
Objektiv	Vario 3,7-12mm f/1.6
Lichtstärke	1,5 lux
LED	Integrierte IR, Entfernung bis zu 12m
Audio In/Out	1 Line-In / 1 Line-Out (RCA Verbindung)
Digital I/O	1 In / 1 Out
Schutzgrad	IP-66 Standard
Speisung	DC 12V, 1A
Abmessungen	126 x 126 x 100 mm
Gewicht	1080g
Netzwerk	
Ethernet	10/100 Base-T
Protokolle	HTTP, TCP/IP, RTP/RTSP, 3GPP, NTP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, UPnP
Ereignissystem	
Auslöser	Bewegung, Sensor Eingang
Ereignisse	Benachrichtigung und Versand per E-Mail, Hochladen auf FTP, Speichern auf SD, Digital Out
Video-Komprimierung	MPEG-4, MJPEG
Aufzeichnung	über LAN auf externe Systeme, auf interne SD-Karte
Bildrate	bis 10 Bilder/sek bei 1280x1024, bis 30 Bilder/sek bei 640x480
Bitrate Verfahren	CBR (constant bitrate), VBR (variable bitrate)
Audio	Ja, In/Out
Tag/Nacht-Funktionalität	Ja
Helligkeitsregelung	Ja
Kontrastregelung	Ja
Schärfereinstellung	Ja
Belichtungskorrektur	Ja
Nachtmodus	Ja
Automatische Verstärkungsregelung	Ja
Bewegungserkennung	Ja, durch 3 definierbare Zonen
Vor- und Nachalarm	Ja
Verbindungen	bis zu 10 gleichzeitig
Konfiguration	Via Webbrowser
Firmware-Update	HTTP, Remote
Lieferumfang	Kamera, Netzteil, Ethernet Kabel, CD-ROM