

TVIP11550

IR Megapixel Kompaktkamera WLAN

Mit dieser IR Megapixel Kompaktkamera mit Infrarot in kompakter Bauform entgeht Ihnen auch bei großem Überwachungsbereich und bei Dunkelheit kein Detail. Die Reichweite für Erkennen/Identifizieren verdoppelt sich auf 12m/6m gegenüber VGA-Auflösung! Bei Dunkelheit wird der S/W-Modus aktiviert und bietet Ihnen mit 6 integrierten IR-LEDs eine Sichtweite von 5m. Sie speisen die Bilder mit brillanten 1,3 Millionen Pixel (1280x1024) über eine WLAN Schnittstelle ins Netzwerk und betrachten sie in Ihrem Browser oder der mitgelieferten VMS Software (MSN Messenger optional) – bequem von unterwegs und je nach Netzwerk sogar weltweit. Dank neuester Progressive Scan 1/4" CMOS-Technik werden die Bilder in Echtzeit (25 Bilder/s) und als Vollbild (ohne Flimmern) übertragen, komprimiert wahlweise im hocheffizienten H.264-Format, MPEG-4 oder MJPEG komprimiert. Exklusiv bei Mega-Pixel Kameras: Quadstream für die Ausgabe von 4 parallelen Live-Streams ins Internet oder an mobile Endgeräte (RTSP) in optimaler Qualität und Bildrate für unterschiedliche Bandbreiten (Formate: H.264, MPEG-4, MJPEG und 3GPP). Das integrierte 4mm Weitwinkelobjektiv wird durch ein 10x Digitalzoom ergänzt. Die Funktionen ELC, BLC, AGC und AWB sorgen für max. Bildoptimierung bei Tag und Nacht. Mit dem integrierten Bewegungssensor reagiert die Kamera auf Bewegung im Bild und sendet Ihnen eine Alarmmeldung mit Momentaufnahmen (JPEG) per E-Mail. Dank Network Storage Funktion steuert die IR Megapixel Kompaktkamera selbständig ein Aufnahmegerät (PC, Festplatte) im Netzwerk an und zeichnet die Daten darauf auf. Das integrierte Mikrofon wird zudem für Geräuscherkennung genutzt – die Kamera reagiert also bei Geräuschen oberhalb eines festgelegten Levels ebenfalls mit Alarmmeldung bzw. Aufzeichnung.



Produktbesonderheiten:

- 1/4" Progressive Scan CMOS-Sensor
- Max. Auflösung 1280x1024 Pixel
- 6 integrierte IR LED's für Tag/Nacht Funktion
- Gleichzeitige Übertragung von MPEG4, MJPEG, H.264 und 3GPP Videodaten (Quadstream)
- RTSP-Protokoll für mobilen Zugriff (3GPP)
- Eingebaute Sensorik für Bewegung und Audio
- Speichern der Videodaten auf NAS / Netzwerklaufwerke
- Einfacher Zugriff via Windows Live Messenger
- 2-Wege Audio
- WLAN-Schnittstelle IEEE 802.11b/g 54Mbit

Überreicht durch:
Karl-Heinz Zönnchen Phönix-Berlin
 Wildensteiner Straße 26
 10318 Berlin
 +49 (30) 9824633
 phoenix-berlin@t-online.de

TVIP11550

IR Megapixel Kompaktkamera WLAN

Technische Daten			
Bildaufnehmer	1/4" Progressive Scan CMOS Sensor	Netzwerkprotokolle	Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
Kameratyp	Tag / Nacht	Verschlüsselung	HTTPS SSLv3, WEP 64/128bit, WPA/WPA2-PSK
Auflösung	1280 x 1024, 1280 x 720, 640 x 480, 320 x 480, 160 x 160	Zugriffsschutz	IP-Adressfilter, Benutzername, Passwort, 3 Berechtigungsstufen
Bildelemente (total)	1280 x 1024	Spannungsversorgung	12 VDC
Bildelemente (effektiv)	1280 x 1024	Stromaufnahme	5,3 Watt
Objektiv	F 1.5, 4.0mm	Betriebtemperatur	0°C bis 50°C
Horizontaler Blickwinkel	48,1°	Abmessungen (BxHxT)	64,5 x 117,6 x 41,4 mm
Digitaler Zoom	10x	Zertifizierungen	CE, FCC
Tag-/Nachtumschaltung	Mechanischer IR-Schwenkfilter		
Mindestbeleuchtung (Farbe)	0,5 Lux		
Mindestbeleuchtung (IR)	0 Lux mit IR LED's		
Bildkomprimierung	MJPEG, MPEG-4, H.264		
Bildrate	MJPEG: 15 Bilder/s @ 1280 x 1024, MJPEG: 25 Bilder/s @ 640x480, MPEG-4: 15 Bilder/s @ 1280 x 1024, MPEG-4: 25 Bilder/s @ 640x480, H.264: 15 Bilder/s @ 1280 x 1024, H.264: 25 Bilder/s @ 640x480		
Anzahl parallel Streams	4 (MJPEG, MPEG-4, H.264, 3GPP)		
Electronic-Shutter	1 ~ 1/7780 Sekunden		
Weißabgleich	Ja		
Verstärkerregelung	0 – 9dB		
Gegenlichtkompensation	Ja		
Bewegungserkennung	3 Zonen		
Bild-Overlay	Datum, Kameraname, Privatzenen		
Audio	Audioausgang (Speaker Out), 2-Wege-Audio, Audio-Erkennung		
Mikrofon	Integriert		
Alarmierung	E-Mail / FTP / HTTP-Benachrichtigung / Netzwerklaufwerk		
Unterstützte Browser	Internet Explorer 6 oder höher, Safari, Mozilla Firefox		
Unterstützte Software	eytron VMS, MSN Messenger		
IR LEDs	6		
IR Reichweite	5 Meter		
Netzwerkanschluss	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T, IEEE 802.11b/g		

Überreicht durch:
Karl-Heinz Zönnchen Phönix-Berlin
 Wildensteiner Straße 26
 10318 Berlin
 +49 (30) 9824633
 phoenix-berlin@t-online.de