

## IP Netzwerkkamera H.264 wireless



Diese IP Netzwerkkamera H.264 wireless bietet Ihnen gleichen überzeugenden Funktionen wie die IP Netzwerkkamera H.264. Darüber hinaus erreichen Sie dank der Infrarotbeleuchtung eine hohe Auflösung und damit den Blick für kleinste Details – nicht nur bei Tag sondern auch bei Nacht. Mit 2-Wege Audio System ausgestattet können Sie die Kamera ebenfalls als Freisprecheinrichtung nutzen.



IP Netzwerkkamera  
wireless advanced



IP Netzwerkkamera wireless



Rückseite mit Anschlüssen

! Ein separates Kameragehäuse für den Außeneinsatz dieser Kamera finden Sie auf Seite 8.10



## Eigenschaften

- Lichtstarke Optik mit Blende F1.9
- Objektiv: Feste Brennweite f4.6mm
- Betrachtungswinkel: 60°
- Höchste Auflösung und beste Video-Performance
- Erweiterte Bewegungserkennung und Alarmanzeige-Funktionen
- Alarm- und Ereignisanzeige über FTP und Email
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iPhone, Blackberry und WinCE Geräte
- Video-Stream mit geringer Verzögerung und Netzwerklast durch das H.264 Kompressionsformat
- Bietet digitale und auch analoge Videoausgabe zur Integration in bestehende CCTV Installationen
- LAN Geschwindigkeit: 10/100Base-TX Ethernet
- Unterstützte Protokolle: DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP
- Frame Rate NTSC: 30 fps, PAL: 25 fps
- Bis zu 10 Online Nutzer gleichzeitig
- Sicherheit: Verschiedene Nutzerrechte mit Passwortschutz
- Management über den Web Browser oder über mitgelieferte Software für die Überwachung von bis zu 16 Kameras gleichzeitig
- Bildsensor: 1/3" Hires Farb CCD Sensor
- Auflösung: 768x494 Pixel NTSC / 752x582 Pixel PAL
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0 Lux (bei eingeschaltetem IR)
- Belichtungszeit 1/60 (1/50) bis 1/100.000 sek.
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- Stromversorgung (±10%): DC12V / 0,5A
- Abmessungen (mm): 152.5(L) x 115.2(B) x 40.2(H)
- Wireless LAN Funktion durch den Einsatz mit einem Wireless LAN USB Stick mit Ralink Chipsatz (BT-SL-16061, BT-SL-16061-1)
- Wireless LAN nach neuestem 11n Standard für flüssige Übertragungen (BT-SL-16063, BT-SL-16063-1)
- Genügt höchsten Sicherheitsanforderungen durch WPA2 Verschlüsselung (BT-SL-16063, BT-SL-16063-1)
- Betriebssystem: Windows



## Lieferumfang und Verpackung

- IP Kamera
- Netzteil
- Anleitung
- Software CD
- Befestigungszubehör
- RJ45 Kabel
- Wireless LAN Adapter (nur bei BT-SL-16063, BT-SL-16063-1)

Kamerahalterungen finden Sie auf den Seiten 8.8 und 8.9

Außenkameragehäuse finden Sie auf Seite 8.10

W-LAN Antennenadapter finden Sie auf Seite 8.12



## Kamera features



i	Bezeichnung	Artikelnummer	Tag-/Nachtsicht	Wireless	Infrarot	Audio	Optischer Zoom	ONVIF compliant
	IP Netzwerkkamera wireless advanced	BT-SL-16063	Tag + Nacht	+	12 LEDs –10 m	In + Out	--	--
		BT-SL-16063-1	Tag + Nacht	+	12 LEDs –10 m	In + Out	--	+
	IP Netzwerkkamera wireless	BT-SL-16061	Tag + Nacht	über USB	12 LEDs –10 m	In + Out	--	--
		BT-SL-16061-1	Tag + Nacht	über USB	12 LEDs –10 m	In + Out	--	+