## RCC100HD-5110 PIR



### H.264 Megapixel IP Cube Kamera für den Innenbereich

- IR Bewegungssensor: Objekt Bewegungserkennung mittels Infrarot Sensoreinheit
- Volle Bildrate bei 720P Auflösung
- Einfache und Flexible Installation
- W-LAN und LAN Anschlußmöglichkeit
- Video Kompression: H.264, MJPEG
- Mechanische Abdeckung für die Kameraeinheit
- Texteinblendung, Bewegungserkennung
- MicroSD Karteneinschub (bis zu 32GB)
- Kamera Firmware Upgrade mittels Netzwerkverbindung
- Umfangreiche SDK Unterstützung
- ONVIF Kompatibel (geplant November)
- Integrierte Videoanalyse



#### Spezifikationen

Kamera Einheit	
Bild Sensor	1/4" 720p CMOS
Effektive Pixels	1280 x 720
Sensor Abtastung	Progressive Abtastung
AGC Steuerung	Automatisch
Min. Beleuchtung	Farbe: O.8 lux (50IRE), O.1 lux (Sens-up)
Objektiv	2.7mm F2.0 Megapixel
Tag & Nacht	Digital mittels Software
Digi. Bildverbesserung	Automatisch in Abhängigkeit der Beleuchtung (lux)
2D-DNR	Digitale Rauschreduzierung 1 ~ 16
DSS (Sens-up)	Bildintegration 2x ~ 32x
Weißabgleich	ATW / Manuell/ Tastendruck
BLC	An (Auswertung einer definierten Zone) / Aus
Video	
Komprimierungsformate	H.264, MJPEG
Anzahl der Streams	Dual Stream, Konfigurierbar*
Bild Auflösung	1280 x 720, 800 x 450, 480 x 270, 320 x 180
Bildrate - Auflösung	Einstellbar bis zu 30fps@720P
Bewegungserkennung	Integriert in (DSP)
Tarabalahlarahara	Video Stream Texteinblendung (DSP)
Texteinblendung	video on early revienible fidding (Doi )
Audio	video on earn revenible idding (por )
	1 Integriertes Mikrophone
Audio	
Audio Eingang	1 Integriertes Mikrophone
Audio Eingang Ausgang	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher
Audio Eingang Ausgang Komprimierung	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang IR Bewegungssensor	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1 Integriert
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang IR Bewegungssensor Network	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1 Integriert 10 / 100 Base-T
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang IR Bewegungssensor Network W-LAN	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1 Integriert 10 / 100 Base-T Integriert 802.11b/g/n TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang IR Bewegungssensor Network W-LAN Protocol	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1 Integriert 10 / 100 Base-T Integriert 802.11b/g/n TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP v2/v3
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang IR Bewegungssensor Network W-LAN Protocol ONVIF	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1 Integriert 10 / 100 Base-T Integriert 802.11b/g/n TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP v2/v3 Unterstützung ab November vorgesehen
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang IR Bewegungssensor Network W-LAN Protocol ONVIF SD Karteneinschub	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1 Integriert 10 / 100 Base-T Integriert 802.11b/g/n TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP v2/v3 Unterstützung ab November vorgesehen Unterstützt, Mikro-SD Speicherkarte bis zu 32GB Positionsdetektion der mechanischen
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang IR Bewegungssensor Network W-LAN Protocol ONVIF SD Karteneinschub Privatsphärenmodus	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1 Integriert 10 / 100 Base-T Integriert 802.11b/g/n TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP v2/v3 Unterstützung ab November vorgesehen Unterstützt, Mikro-SD Speicherkarte bis zu 32GB Positionsdetektion der mechanischen
Audio Eingang Ausgang Komprimierung Allgemein Digitaler Ein- / Ausgang IR Bewegungssensor Network W-LAN Protocol ONVIF SD Karteneinschub Privatsphärenmodus Stromversorgung	1 Integriertes Mikrophone 1 Integrierter Lautsprecher G.711  Jeweils 1 Integriert 10 / 100 Base-T Integriert 802.11b/g/n TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP v2/v3 Unterstützung ab November vorgesehen Unterstützt, Mikro-SD Speicherkarte bis zu 32GB Positionsdetektion der mechanischen Kameraabdeckung (An / Aus)

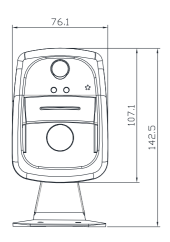
Betriebsbedingungen		
Temperaturbereich	DC12V : 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	
Luftfeuchtigkeit	Bis zu 85% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	
Gehäuse		
Material	Kunststoff (PC + ABS)	
Farbe	Weiß	
Abmessungen	76(B) x 107.5(H) x 40(T) mm	
Zertifizierung	FCC Klasse B, CE, KC, RoHS	
Gewicht	142g (ohne Zubehör)	
Video Inhaltsanalyse (Standardmäßig Integriert)		
Hohe Leistungsfähigkeit	Fortschrittliche Algorithmen für die Objekterkennung, geringe Fehlerquote	
Einfache Bedienung	Innovative Web Browser Oberfläche	
Detektionszonen	Flexible Einstellung mehrerer Detektionsflächen und Linien	
Bildeinblendungen	Echtzeit-Einblendung von Objektdaten und Ereignissen	
Sabotageschutz	Schutz vor Manipulation des Kamerabildes	
Ereignis- Benachrichtigung	Ereignis-Benachrichtigung mittels TCP/IP, UDP/IP, Multicast Service oder via Email mit Textnachricht und Einzelbildanhang	
Video Inhaltsanalyse VCA (Optionale Erweiterungen)		
VCA Funktions- erweiterungen	VCAdetectIP, VCAcountIP, VCAsurveillanceIP, VCAadvancedIP	
Info VCA	Weitere Informationen zu den unterschiedlichen Lizenztypen entnehmen Sie bitte der VCA Produktmatrix	

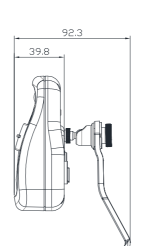
<sup>\*</sup> Bei Aktivierung der VCA Funktion steht nur ein konfigurier barer Videostream zur Verfügung. Begrenzung basiert auf der Firmware 1.3.0 und kann sich daher ändern.

# RCC100HD-5110 PIR



## Abmessungen





(Maße: mm)

