

## Technische Daten

<b>Modell</b>	<b>RLC-1010A</b>	
	Bildsensor	1/2.49" CMOS-Sensor
	Videoauflösung	4096 x 2512 (10,0 Megapixel)
	Objektiv	f=4,0 mm Autofokus; F=2,0, mit IR Cut
	Videoformat	H.265
<b>Video &amp; Audio</b>	Sichtwinkel	Horizontal: 87° Vertikal: 44°
	Tag-/Nacht-Modus	IR-Cut Filter mit automatischer Umschaltung
	Nachtsicht	30 Meter (LED: 18 St./14 mil/850 nm)
	Audioaufzeichnung	Unterstützt
<b>Stromversorgung</b>	POE	IEEE 802.3af, 48 V Aktive
	DC Power	DC 12.0 V = 1 A, <12 W
	Power	DC Stromanschluss
	System	Reset-Taste
<b>Schnittstelle</b>	Ethernet	1 x 10 M/100 Mbps RJ45
	Speicherung	Micro SD-Kartenslot (Max. 256 GB)
	Audio	Mit eingebautem Mikrofon
	Bildfrequenz	Main-Stream: 2 fps – 25 fps (Standard: 25 fps) Sub-Stream: 4 fps – 15 fps (Standard: 10 fps)
	Bitrate	Main-Stream: 1024 Kbps – 8192 Kbps (Standard: 6144 Kbps) Sub-Stream: 64 Kbps – 512 Kbps (Standard: 160 Kbps)
	Browser	IE, Edge, Chrome, Firefox, Safari
	Betriebssystem	PC: Windows, Mac OS; Smartphone: iOS, Android
<b>Software</b>	Smarter Alarm	Bewegungserkennung / Personenerkennung / Autoerkennung
	Aufnahmemodus	Aufzeichnung bei Bewegungserkennung / nach Zeitplan (Standard: bewegungsaktiviert)
	Netzwerkprotokoll & -standards	HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
	Max. Benutzerzugriff	20 Benutzer (1 Administrator-Konto & 19 Benutzerkonten); Unterstützt bis zu 12 simultane Videostreams (10 x Substream & 2 x Mainstream)
	Google Assistant	Unterstützt
<b>Arbeitsumgebung</b>	Temperatur	Betriebstemperatur: -10°C~+55°C (14°F~131°F)
	Feuchtigkeit	Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90%
	Schutzart	IP 66
<b>Größe &amp; Gewicht</b>	Dimensionen	Φ 66 x 192 mm
	Gewicht	485 g