

Modul No. One mini

Das ultimative Echtzeit Wireless HD-Video System.



MERKMAL	SENDER		EMPFÄNGER	
Latenz	< 1 ms		< 1 ms	
Auflösung	720×480 p59,94 720×480 p60 720×480 i59,94 720×480 i60	720×576 p50 720×576 i50	1280×720 p50 1280×720 p59 1280×720 p60	1920×1080 i50 1920×1080 i59,94 1920×1080 i60 1920×1080 p23,98 1920×1080 p24 1920×1080 p59,94 1920×1080 p60
Audio	Dolby 5.1		Dolby 5.1	
Frequenzband	5,180 – 5,825 GHz		5,180 – 5,825 GHz	
DFS Frequenzen	5,270 – 5,310 GHz und 5,500 – 5,670 GHz		5,270 – 5,310 GHz und 5,500 – 5,670 GHz	
Modulation	OFDM/QAM		OFDM/QAM	
Übertragungsmethode	Integriertes Multi-Antennensystem		Integriertes Multi-Antennensystem	
Reichweite	Bis zu 40 m LoS und optimalen Bedingungen		Bis zu 40 m LoS und optimalen Bedingungen	
Gewicht	50 g mit Gehäuse		unter 250 g	
Abmessungen	82 mm x 40 mm x 21 mm		146 mm x 117 mm x 28 mm	
Spannungsversorgung	USB mini-B plug; 5 V DC; 500 mA		HR10; 10,5 V – 36 V DC	
Stromverbrauch	2,5 W		5–6 W	
Schnittstelle	HDMI		HDMI	
Gehäuse	ABS		ABS	
Zertifizierungen	CE, FCC, medical Class B		CE, FCC (in Zertifizierung)	
Lagertemperatur	-40° C ... +85° C bei 10 % – 90 % Luftfeuchtigkeit		-40° C ... +85° C bei 10 % – 90 % Luftfeuchtigkeit	
Betriebstemperatur	0° C ... +40° C bei 10 % – 90 % Luftfeuchtigkeit		0° C ... +40° C bei 10 % – 90 % Luftfeuchtigkeit	

TQ-Systems GmbH

Mühlstraße 2 | Gut Delling | 82229 Seefeld | Tel.: +49 8153 9308-0 | info@tq-group.com | tq-group.com