

Yealink MeetingBar A40-031 videokonverentsi süsteem 48 MP Ethernet LAN Rühma videokonverentsi süsteem



Brand : Yealink

Product code: 1206676

Product name : MeetingBar A40-031

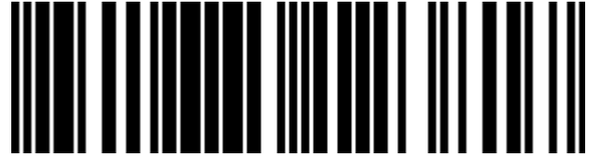
Yealink MeetingBar A40-031. Toote tüüp: Rühma videokonverentsi süsteem. Megapiksleid kokku: 48 MP, HD tüüp: 4K Ultra HD, Toetatud videorežiimid: 1080p, 2160p, Maksimaalne kaadrisagedus: 60 fps. Digitaalne suum: 6x. Ethernet LAN, WiFi. Bluetooth. Ekraan: IPS, Ekraani diagonaal: 25,6 cm (10.1"), Ekraani resolutsioon: 1280 x 800 pikslit. Toote värv: Must

Toimimine		Kaamera	
Bluetooth	✓	Diagonaalne vaateväli	120°
Bluetoothi versioon	5.0	Teravustamine	Automaatne
Toote värv *	Must	Kaamera eelseadistuste arv	9
Toote tüüp *	Rühma videokonverentsi süsteem	Apertuuriulatus (F-F)	2,2 - 2,4
Signaal-müra suhe (SNR)	63 dB	Minimaalne valgustus	0,1 lx
Video		Kaamera katiku kiirus	0.01 - 0.033 s
HD tüüp *	4K Ultra HD	Ekraan	
Maksimaalne video resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	Ekraan	IPS
Megapiksleid kokku	48 MP	Ekraani diagonaal	25,6 cm (10.1")
Toetatud videorežiimid	1080p, 2160p	Ekraani resolutsioon	1280 x 800 pikslit
Toetatud graafikaresolutsioonid	1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160	Kontrastsustase (tüüpiline)	1000:1
Maksimaalne kaadrisagedus	60 fps	Puutetundlik ekraan	✓
Kuvasuhe	16:9	Puutetundliku ekraani tüüp	Mahtuvustajur
Audio		Vaatenurk, horisontaalne	178°
Sisseehitatud kõlar(id)	✓	Vaatenurk, vertikaalne	178°
Kõlarite arv	2	Ekraani heledus	3520 cd/m ²
Sagedusvahemik	80 - 18000 Hz	Peegeldumisvastane ekraan	✓
RMS-nimivõimsus	20 W	Mikrofon	
Pesad & liidesed		Mikrofoni tundlikkus	-38 dB
HDMI-portide arv	2	Mikrofoni sagedus	100 - 20000 Hz
USB 2.0 portide arv	1	Helirõhutase (maksimaalne)	130 dB
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) C-tüüpi portide hulk	1	Mikrofoni massiivide arv	8
Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1	Logistika andmed	
Sisendkanal	✓	Päritoluriik	Hiina
Väljundkanal	✓	Töötingimused	
Võrgustumine		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ethernet LAN *	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 95 protsenti
WiFi	✓	Kaal ja mõõtmed	
WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Laius	650 mm
Kaamera		Sügavus	62 mm
Megapiksel *	48 MP	Kõrgus	80 mm
Kaamera tüüp	Kahepoolne kaamera	Kaal	6,57 kg
		Pakendi andmed	
		Pakendi laius	198 mm

Kaamera		Pakendi andmed	
Suumi võimekus	✓	Pakendi sügavus	406 mm
Digitaalne suum	6x	Pakendi kõrgus	758 mm
Horisonataalne vaateväli	110°	Pakendi kaal	7,38 kg
Vertikaalne vaateväli	54°		
		Pakendi sisu	
		Kiirstardi juhend	✓



6938818319967



0841885123817



841885123817



5715328093409

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.