

## Yealink VC800 sistema di conferenza 24 persona(e) 2 MP Collegamento ethernet LAN Multipoint Control Unit (MCU)

**Marchio :** Yealink

**Codice prodotto:** VC800 (VCM/CTP/WP)

**Nome del prodotto :** VC800



Yealink VC800. Tipo di prodotto: Multipoint Control Unit (MCU), Numero di persone: 24 persona(e).  
Tipologia HD: Full HD, Modalità video supportate: 360p, 480p, 720p, 1080p, Frequenza massima dei fotogrammi: 60 fps. Zoom ottico: 12x. Collegamento ethernet LAN. Risoluzione del display: 1280 x 720 Pixel. Colore del prodotto: Nero, Grigio

<b>Prestazione</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Numero di persone *	24 persona(e)	Protocolli di gestione	HTTP/HTTPS
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	<b>Macchina fotografica</b>	
Tipo di prodotto *	Multipoint Control Unit (MCU)	Megapixel *	2 MP
Panoramica	0 - 100°	Zoom ottico	12x
Inclinazione	0 - 30°	<b>Display</b>	
<b>Video</b>		Display incorporato	✓
Tipologia HD *	Full HD	Risoluzione del display	1280 x 720 Pixel
Modalità video supportate	360p, 480p, 720p, 1080p	Touch screen	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	<b>Microfono</b>	
Frequenza massima dei fotogrammi	60 fps	Modalità mute microfono	✓
Formati video supportati	H.263, H.264, H.265	Numero dei microfoni	3
Codec video	H.265/HEVC, H.264 High Profile, H.264, H.263	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Audio</b>		Blocco cavo	✓
Altoparlanti incorporati	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Range di frequenza	8 - 48 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Codec voce	G.722, G.722.1, G.729	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Controllo automatico	✓	Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
Formati audio supportati	G.711	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Connettività</b>		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità porte HDMI	2	Corrente	0,7 A
Connettore USB	USB tipo A	Voltaggio input DC	48 V
Quantità porte USB 2.0	2	Consumi	17 W
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Consumo energetico (max)	21 W
Jack DC-in	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Ingresso di linea	✓	Dimensioni, microfono	169 x 171 x 37,5 mm
Uscita di linea	✓	Larghezza	235 mm
<b>Modulo di interfaccia</b>		Profondità	172 mm
Quantità di porte HDMI del modulo di interfaccia	1	Altezza	169 mm
Quantità di porte USB 2.0 del modulo di interfaccia	1	Larghezza imballo	414 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità imballo	402 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza imballo	384 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Peso dell'imballo	7,8 kg
Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6, 802.1p/q, VLAN, IEEE802.1X, LLDP-MED	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Protocollo Data link	H.323 / SIP	Modulo dell'interfaccia esterno incluso	✓
		Unità di controllo per fotocamera inclusa	✓
		Numero di microfoni incluso	2
		Microfono incluso	✓



6938818304000

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.