

Panasonic HD Communication Camera GP-VD131 - Konferenzkamera

PTZ - Farbe - 1080/60p - motorbetrieben - HDMI - DC 16 V

Gruppe	Telefonanlagen / Infrastruktur
Hersteller	Panasonic
Hersteller Art. Nr.	GP-VD131



Beschreibung

Diese Full-HD-Kamera mit integriertem Schwenk-Neigekopf verfügt über einen Full-HD-CMOS-Sensor (1/2.8 Typ) und digitalen Signalprozessor (DSP). Dank vielfältiger Videoverarbeitung wird höchste Bildqualität erreicht. Neben dem 3-fachen Zoom bietet die Kamera einen 4-fachen digitalen Zoom für hochwertige Bilder mit eindrucksvollem Ambiente. Die Kamera dreht sich mit 90 Grad pro Sekunde und bietet große Rotationswinkel mit einem Schwenkbereich von ca. 100 Grad und einem Neigebereich von ca. 20 Grad. Alle Funktionen können über die Fernbedienung der HD-Videokonferenzeinheit ausgeführt werden. Die Funktionen und Einstellungen lassen sich auch bequem über das Menü ausführen und vornehmen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Panasonic HD Communication Camera GP-VD131 - Konferenzkamera
Gerätetyp	Konferenzkamera - Pan / Tilt / Zoom
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.3 cm x 12.7 cm x 13.9 cm
Gewicht	800 g
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe
Optisches Zoom	3 x
Video-Modi	1080/60p
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Schwenkbereich (Grad)	-100 bis +100
Kippbereich (Grad)	-20 bis +20
Schnittstellen	HDMI
Spannung	DC 16 V
Leistungsmerkmale	9 voreingestellte Positionen
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C; 10 - 90 % (nicht-kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Konferenzkamera
-----------	-----------------

Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	13.3 cm
Tiefe	12.7 cm
Höhe	13.9 cm
Gewicht	800 g
Kamera	
Typ	Farbe - Pan / Tilt / Zoom
Video-Modi	1080/60p
Digitales Zoom	4
Leistungsmerkmale	9 voreingestellte Positionen
Bildsensor	
Effektive Pixel	1920 x 1080
Objektivkonstruktion	
Typ	Motorbetriebener Zoom
Optisches Zoom	3 x
Horizontales Blickfeld (Grad)	85
Schwenken	
Bereich (Grad)	-100 bis +100
Kippen	
Bereich (Grad)	-20 bis +20
Schnittstellen	
Video	HDMI
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	HDMI
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 16 V - 0.6 A
Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.