

AVer DL30 - Konferenzkamera - PTZ - Turret - Innenbereich

Farbe - 2 MP - 1920 x 1080 - 1080p - motorbetrieben - 800 TVL - Audio - LAN 10/100 - USB 3.1 Gen 1 - MJPEG - H.264 - YUY2 - DC 12 V / PoE Plus

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	AVer
Hersteller Art. Nr.	61S5000000AC
EAN/UPC	4719552126460



Beschreibung

Wenn Fernunterricht und Hybrid-Klassenzimmer das neue Normal sind, dann ist die AVer DL30 eine unverzichtbare Lösung für den Online-Unterricht. Mit dem Anschluss der DL30 an ein Laptop präsentieren Sie ganz frei während der Übertragung Ihrer Live-Streams. Ihre SchülerInnen können von überall aus am Unterricht teilnehmen. Kammerscheue Lehrkräfte waren Gestern - jetzt können sie einfach sie selbst sein und ihren Unterricht dank der DL30 Tracking-Kamera frei gestalten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AVer DL30 - Konferenzkamera - Turret
Gerätetyp	Konferenzkamera - Pan / Tilt / Zoom - Turret - Innenbereich
Audio	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.88 cm x 16.22 cm x 20 cm
Gewicht	1.62 kg
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - 800 TVL
Optisches Zoom	12 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0.5 Lux F1.6 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	3.9 mm - 46.8 mm
Fokuseinstellung	Mindestabstand 30 cm)
Objektiv-Irisblende	F/1.6-2.8
Schwenkbereich (Grad)	-170 bis +170
Kippbereich (Grad)	-90 bis +90
Schnittstellen	USB 3.1 Gen 1 Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Steuerungsschnittstelle	VISCA, USB
Enthaltene Kabel	1 - USB 3.1 Kabel - extern
Spannung	Wechselstrom 110-220 V, DC 12 V / PoE Plus
Leistungsmerkmale	Manueller Weißabgleich, Handbelichtung, Automatische Belichtungssteuerung, Bilddrehung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Privacy-Modus, manuelle Verstärkungsregelung, automatische Verfolgung, variable Bitrate, konstante Bitrate, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, 3 Video-Streams, USB Video Class (UVC 1.1), USB Video Class (UVC 1.0), Presenter-Modus, Zonen-Modus, 266 voreingestellte Positionen
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 40 °C; 20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Konferenzkamera
Audiounterstützung	Ja
Audioformate	AAC, PCM
Formfaktor	Turret
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	15.88 cm
Tiefe	16.22 cm
Höhe	20 cm
Gewicht	1.62 kg
Kamera	
Typ	Farbe - Pan / Tilt / Zoom - Innenbereich
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, YUY2
Horizontale Auflösung (TV-Zeilen)	800
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Video-Modi	1080p
Digitales Zoom	2
Belichtungsbereich	1/3 Sek - 1/10000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.5 Lux F1.6 - 50 IRE
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Manueller Weißabgleich, Handbelichtung, Automatische Belichtungssteuerung, Bilddrehung, Bildspiegelung, Wide Dynamic Range (WDR), 2D Noise Reduction Technology, 3D-Rauschunterdrückungstechnologie, Privacy-Modus, manuelle Verstärkungsregelung, automatische Verfolgung, variable Bitrate, konstante Bitrate, automatische Verstärkungsregelung, automatischer Weißabgleich, 3 Video-Streams, USB Video Class (UVC 1.1), USB Video Class (UVC 1.0), Presenter-Modus, Zonen-Modus, 266 voreingestellte Positionen

Bildsensor

Typ 2 MP CMOS 9.1 mm (1/2.8")

Objektivkonstruktion

Typ Motorbetriebener Zoom

Optisches Zoom 12 x

Brennweite 3.9 mm - 46.8 mm

Objektiv-Irisblende F/1.6-2.8

Min. Fokussierungsabstand 30 cm

Horizontales Blickfeld (Grad) 6.8 - 76.5

Vertikales Blickfeld (Grad) 3.8 - 47.3

Diagonaler Bildwinkel (Grad) 7.8 - 84.1

Schwenken

Bereich (Grad) -170 bis +170

Geschwindigkeit (Grad/Sek.) Bis zu 120

Kippen

Bereich (Grad) -90 bis +90

Geschwindigkeit (Grad/Sek.) Bis zu 110.84

Schnittstellen

Netzwerkschnittstelle Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Netzwerkprotokolle DHCP, DNS, HTTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, RTSP, RTP, IPv4, IPv6, RTCP, IGMP, CGI, RTMP

Computerschnittstelle USB 3.1 Gen 1

Steuerungsschnittstelle VISCA, USB

Erweiterung/Konnektivität

Anschlüsse USB 3.1 Gen 1 - 9 pin USB Type B | LAN/Stromversorgung - RJ-45 | Audioeingang/Mikrofon - 3,5-mm-Buchse

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Fernbedienung, 3 Schrauben, Kabel-Befestigungsplatte, 4 Kabelbinder

Enthaltene Kabel 1 x USB 3.1 Kabel - extern

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung DC 12 V / PoE Plus - 2 A

Stromversorgungsgerät Netzteil - extern Wechselstrom 110-220 V 12 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem Microsoft Windows 7 oder höher, Apple iOS 9 oder höher, Apple MacOS 10.14 oder später

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen	
-----------------------------	--

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	20 - 80%
---	----------

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