

Scheda Tecnica PTZ HD-320U:

PTZ HD-320U PROFESSIONAL Videoconference Camera

Differisce dalla HD-320B per l'uscita USB 3.0 e l'uscita audio embeddata.



Panoramica:

Ampia applicazione in tutte le soluzioni AV; uscite video HDMI, SDI, IP Streaming, USB 3.0 supportate simultaneamente.

Protocollo integrato Sony VISCA/PELCO P/D e protocollo codifica audio AAC -

Videocamera OLED TOUCH PANEL, facile gestione e settaggio dei parametri PTZ pan/tilt/zoom, per videoconferenza "professionale", Zoom ottico 20X con ampio campo visivo orizzontale di 65°, tecnologia avanzata di elaborazione delle immagini e sensore CMOS HD con più formati video, la risoluzione massima fino a 1080P60FPS; **memoria USB 3.0 e uscita simultanea video 3G-SDI \ HDMI \ IP Streaming.**

Prodotti correlati:

Camera Controller KB-100 PRO - Unità microfonica SM-703 – Centrale SC-3180 -

Tramite le porte RS485, RS232 e LANsi possono preimpostare fino a 255 posizioni e collegare il KB-100 (controller) per comunicare e controllare la telecamera a distanza.



Super decodifica H.264 / H.265, richiesta di trasmissione a bassa larghezza di banda 1080P per trasmissioni video in tempo reale; interfaccia audio integrata, supporto VISCA / PELCO P/D, protocolli multipli ONVIF per svariate applicazioni, adatta per conferenze, didattica, telemedicina, progetti di soluzioni multimediali AV. **Particolarmente adatta per videoconferenze professionali.**

Dimensioni L*P*A: 220mm x 154mm x 181mm – Peso: 1,6 kg.

Prodotti correlati:

Camera Controller KB-100 PRO - Unità microfonica SM-703 – Centrale SC-3180 -

SPECIFICHE TECNICHE	
SENSORE	CMOS Exmor 1/2,8" – 2,38 MegaPixel
ZOOM ottico	20X
OBIETTIVO	f= 4,7mm-94,0mm, f= 1,6(W)-3,5(T)
RISOLUZIONE	1080P60 /59,94/50/30/29,97/25; 1080I60 /59,94/50/30/29,97/25; 720P60 /50/30/25; 480I60; 576I50
LUX MINIMO	0,5 lux /0,095 lux
VELOCITA' OTTURATORE	Da 1 a 1/10.000s
RIDUZIONE DIGITALE DEL RUMORE supportata	2D e 3D
CAMPO VISIVO ORIZZONTALE	65°
CAPOVOLGIMENTO VERTICALE E SPECCHIO	SI
POE	SI
INSTALLAZIONE	Soffitto, parete, treppiede, scrivania/banco
TEMPERATURA OPERATIVITA'	-10°C ~ +50°C
MECCANICA e ROTAZIONE	
PANORAMICA ORIZZONTALE - HOV	65°
ANGOLO DI ROTAZIONE PANORAMICA	±178°
ANGOLO DI ROTAZIONE/INCLINAZIONE	-30° ~ +90°
VELOCITA' PANORAMICA (per secondi)	0,1~ 180°/s
VELOCITA' INCLINAZIONE (per secondi)	0,1~120°/s
PRESET	Max 255 9 da remoto
INTERFACCE IN/OUT	
USCITA VIDEO	HDMI, 3G-SDI, IP streaming, USB 3.0
INGRESSO AUDIO	Interfaccia 1canale 3,5mm, linea IN
INTERFACCIA di COMUNICAZIONE	1X RS232 IN, 1X RS232 OUT, 1X RJ45, RS485
ALIMENTAZIONE	Tipo JEITA, DC IN 12V /POE
CONSUMO MAX	12W DC12V @1A
CARATTERISTICHE VIDEO IPC	
STANDARD VIDEO	H265/H.264/MJPEG, H.264 HP, H.264 SVC, H.263+, H.263, H.261 doppio flusso video, H.239BFCP scambio di contenuti
STREAM VIDEO	main stream, sub stream
RISOLUZIONE MAIN STREAM / SUB STREAM	1920x1080, 1280x720 / 720x480, 320x240
VELOCITA' in BIT	128K, 256K, 384K, 512K, 768K, 1024K, 1536K, 2048K, 3072K, 4096K, 5120K, 6144K, 8192K
STANDARD di CODIFICA AUDIO	G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C AAC
PROTOCOLLI INTEGRATI	VISCA, PELCO P/D, AAC Audio Encoding
PROTOCOLLI SUPPORTATI	TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, RTMPS, Onvif, DHCP, Multicast, etc...

Prodotti correlati:

Camera Controller KB-100 PRO - Unità microfonica SM-703 – Centrale microfonica SC-3180 -