

Scheda Tecnica HD-520B:

PTZ HD-520B Dome Camera
Videoconference

Panoramica:

Telecamera pan/tilt/zoom di livello broadcast, design raffinato e struttura interamente in metallo, dimensioni mini compatte; con tecnologia avanzata di elaborazione delle immagini video, risoluzione max fino a 1080P 60/fps; sensore CMOS Exmor Full HD di nuova generazione SONY, la risoluzione massima fino a 1080P60/FPS; Qualità dell'immagine da 2,38 megapixel; Supporto USB2.0 / 3G-SDI / HDMI / IP (RTSP / RTMP / RTMPS) streaming 4 canali Uscita video simultanea.



Super decodifica H.264 / H.265 con trasmissione a bassa larghezza di banda; interfaccia audio da 3,5 mm integrata, adatta per audio ad alta frequenza, streaming e registrazione AV in tempo reale. È un dispositivo essenziale in LIVE streaming e trasmissione, conferenze, didattica, telemedicina, progetti di soluzioni PROAV. **Particolarmente adatto per videoconferenze.**

Dimensioni L*P*A: 120mm x 120mm x 145mm – Peso: 1,4 kg.

Prodotti correlati:

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

PTZ HD520B - SPECIFICHE TECNICHE	
SENSORE	CMOS Exmor 1/2,8" – 2,38 MegaPixel
ZOOM ottico	20X
ZOOM digitale	12X
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	2.9°(T)-55.4°(W)
CAPOVOLGIMENTO VERTICALE E SPECCHIO	SI
INSTALLAZIONE	Soffitto, parete, treppiede, scrivania/banco
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-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)	0,2~120°/s
PRESET	Max 255 9 da remoto
PROTOCOLLO di CONTROLLO PTZ	VISCA, PELCO D/P, ONVIF
INTERFACCE IN/OUT	
USCITA VIDEO	HDMI, 3G-SDI, IP streaming, USB 2.0
INGRESSO AUDIO	Interfaccia 1canele 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, ONVIF
PROTOCOLLI SUPPORTATI	TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, RTMPS, Onvif, DHCP, Multicast, etc...

Prodotti correlati:

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