

## 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 -

<b>PTZ HD520B - SPECIFICHE TECNICHE</b>	
<b>SENSORE</b>	CMOS Exmor 1/2,8" – 2,38 MegaPixel
<b>ZOOM ottico</b>	20X
<b>ZOOM digitale</b>	12X
<b>OBIETTIVO</b>	f= 4,7mm-94,0mm, f= 1,6(W)-3,5(T)
<b>RISOLUZIONE</b>	1080P60 /59,94/50/30/29,97/25; 1080I60 /59,94/50/30/29,97,25; 720P60 /50/30/25; 480I60; 576I50
<b>LUX MINIMO</b>	0,5 lux /0,095 lux
<b>VELOCITA' OTTURATORE</b>	Da 1 a 1/10.000s
<b>RIDUZIONE DIGITALE DEL RUMORE supportata</b>	2D e 3D
<b>CAMPO VISIVO ORIZZONTALE</b>	2.9°(T)-55.4°(W)
<b>CAPOVOLGIMENTO VERTICALE E SPECCHIO</b>	SI
<b>INSTALLAZIONE</b>	Soffitto, parete, treppiede, scrivania/banco
<b>TEMPERATURA D'ESERCIZIO</b>	-10°C ~ +50°C
<b>MECCANICA e ROTAZIONE</b>	
<b>PANORAMICA ORIZZONTALE - HOV</b>	65°
<b>ANGOLO DI ROTAZIONE PANORAMICA</b>	±178°
<b>ANGOLO DI ROTAZIONE/INCLINAZIONE</b>	-30° ~ +90°
<b>VELOCITA' PANORAMICA (per secondi)</b>	0,1~ 180°/s
<b>VELOCITA' INCLINAZIONE (per secondi)</b>	0,2~120°/s
<b>PRESET</b>	Max 255 9 da remoto
<b>PROTOCOLLO di CONTROLLO PTZ</b>	VISCA, PELCO D/P, ONVIF
<b>INTERFACCE IN/OUT</b>	
<b>USCITA VIDEO</b>	HDMI, 3G-SDI, IP streaming, USB 2.0
<b>INGRESSO AUDIO</b>	Interfaccia 1canele 3,5mm, linea IN
<b>INTERFACCIA di COMUNICAZIONE</b>	1X RS232 IN, 1X RS232 OUT, 1X RJ45, RS485
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Tipo JEITA, DC IN 12V /POE
<b>CONSUMO MAX</b>	12W DC12V @1A
<b>CARATTERISTICHE VIDEO IPC</b>	
<b>STANDARD VIDEO</b>	H265/H.264/MJPEG, H.264 HP, H.264 SVC, H.263+, H.263, H.261 doppio flusso video, H.239BFCP scambio di contenuti
<b>STREAM VIDEO</b>	main stream, sub stream
<b>RISOLUZIONE MAIN STREAM / SUB STREAM</b>	1920x1080, 1280x720 / 720x480, 320x240
<b>VELOCITA' in BIT</b>	128K, 256K, 384K, 512K, 768K, 1024K, 1536K, 2048K, 3072K, 4096K, 5120K, 6144K, 8192K
<b>STANDARD di CODIFICA AUDIO</b>	G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C AAC
<b>PROTOCOLLI INTEGRATI</b>	VISCA, PELCO P/D, ONVIF
<b>PROTOCOLLI SUPPORTATI</b>	TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, RTMPS, Onvif, DHCP, Multicast, etc...

Prodotti correlati:

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