

IP CAMERA 1080P INGRESSO AUDIO ZOOM X30



La telecamera streaming IP con zoom ottico 20X/30X BG-B20SHA/BG-B30SHA utilizza un sensore CMOS di alta qualità per fornire segnali video HD nitidi. Il suo design compatto offre opzioni di posizionamento versatili e facilità d'uso in un elegante alloggiamento a basso profilo. Questa telecamera è particolarmente adatta per un'ampia gamma di applicazioni broadcast e A/V professionali, tra cui lo streaming di lezioni, l'istruzione, il monitoraggio delle stanze, gli studi e altro ancora.

Reference: BG-B30SHA

La telecamera streaming IP con zoom ottico 20X/30X BG-B20SHA/BG-B30SHA utilizza un sensore CMOS di alta qualità per fornire segnali video HD nitidi. Il suo design compatto offre opzioni di posizionamento versatili e facilità d'uso in un elegante alloggiamento a basso profilo. Questa telecamera è particolarmente adatta per un'ampia gamma di applicazioni broadcast e A/V professionali, tra cui lo streaming di lezioni, l'istruzione, il monitoraggio delle stanze, gli studi e altro ancora.

Con un sensore CMOS Sony da 1/2,8", la serie BG-BSHA offre immagini cristalline con risoluzioni fino a 1080p a 60Hz. L'obiettivo con zoom ottico 20X/30X consente alla fotocamera di catturare primi piani ravvicinati, anche a distanza.

La serie BG-BSHA dispone di uscite simultanee di streaming 3G-SDI, HDMI e IP. Utilizzando l'ingresso audio da 3,5 mm, l'audio può essere facilmente incorporato nei tuoi live streaming e nelle tue registrazioni.

La serie BG-BSHA supporta più protocolli di streaming e formati di compressione inclusi ONVIF, RTSP, RTMP e SRT. Ciò consente agli utenti di eseguire lo streaming direttamente su siti come Facebook e YouTube. La combinazione di output offre un elevato grado di versatilità, consentendo alla serie BG-BSHA di essere facilmente integrata nella maggior parte dei flussi di lavoro.

Progettata per l'installazione in postazioni remote, la serie BG-BSHA può essere azionata tramite controllo seriale (RS485) o interfaccia web. L'interfaccia Web offre una suite completa di opzioni di regolazione dell'immagine. Supporta i protocolli PELCO-D, PELCO-P, VISCA e IP-VISCA, fornendo supporto per controller joystick compatibili.

Specifiche della fotocamera

Sensore Sensore CMOS Exmor da 1/2,8", 2,38 MP

Frequenza dei fotogrammi 1080p@60Hz /50/30/25, 1080i@60Hz /50/30/25, 720p@60Hz /50

Ingrandisci Zoom ottico 20X/30X, digitale 12X

Messa a fuoco f=4,7mm-94,0mm

Apertura F=1.6(L)-3.5(T)

Campo visivo orizzontale 2,9°(T)-65°(O)

Controllo dello zoom VISCA, PELCO D/P

Interfaccia di ingresso/uscita

Uscita video Streaming 3G-SDI/HDMI/IP

Ingresso audio Mini stereo da 3,5 mm

Accensione Tipo JEITA (DC IN 12V)

Interfaccia di comunicazione RS485/RS232

Generico

Dimensioni (L x A x L) 2,8 x 2,8 x 4,8 pollici [70 x 70 x 122 mm]

Peso 0,44 libbre [0,2 kg]

temperatura di esercizio -10°C ~ 50°C

Consumo massimo 12W DC12V @1A