

ELECAMERA PTZ RGBLink – PTZ CAMERA 20x

RGBlink presenta la nuovissima telecamera PTZ con zoom ottico 20x adatta per video conferenze, video sorveglianza e formazione a distanza. La camera garantisce un'immagine ad altissima definizione grazie al sensore CMOS di alta qualità da 1/2.8". Dotata di un esclusivo algoritmo per l'ottimizzazione della messa a fuoco e del meccanismo Pan/Tilt ad ampio raggio, silenziosa e veloce, questa telecamera rappresenta una vera innovazione per l'azienda asiatica.

Caratteristiche:

Superba immagine ad alta definizione grazie al sensore CMOS di alta qualità da 1/2,8"

Tecnologia leader dell'algoritmo di messa a fuoco automatica

Basso rumore e alto S/N

Meccanismo Pan / Tilt ad ampio raggio, silenzioso e rapido

Compressione multipla audio / video

Protocollo di rete multipla

Funzione Cascade RS-232

Funzione sleep a basso consumo

Uscita: 1xHDMI-A

SDI: 1x HDMI-A

Comunicazione: LAN 1xRJ45, RS232 In / Out, 2xDIN 8, RS485 2 Pin Connector

Ingresso audio: Jack stereo 1×3,5mm

Alimentazione: 1x Cavo CC

Zoom ottico: 20x f=5,5 ~ 110mm

Angolo di visione: 3,3° (tele), 54,7° (wide)

AV: F1.6 – F3.5

Zoom digitale: 10x

Illuminazione minima: 0.1 Lux

DNR: 2D e 3D DNR

Bilanciamento del bianco: Auto / Manuale / One Push / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K

Messa a fuoco / Apertura / Otturatore elettronico: Auto / Manuale

BLC: On / Off

WDR: OFF / Regolazione dinamica del livello

Regolazione video: Luminosità, colore, saturazione, contrasto, nitidezza, modalità B/N, curva gamma

SNR: > 55dB

Risoluzioni di uscita HDMI / SDI:

SMPTE [720p@25/29.97/30/50/60](#) | [1080i@50/59.94/60](#) | [1080p@25/30/50/59.94/60](#)

Formato di compressione video: H.264, H.265, uscita a doppio flusso

Protocollo di controllo: VISCA / Pelco-D / Pelco-P

Velocità in baud: 115200/9600/4800/2400 bps

Protocollo di rete: RTSP, RTMP, ONVIF, GB / T28181, NDI (opzionale)

Standard supportati: HDMI 1.3

SDI: SMPTE 425M (livello A e B) | SMPTE 424M | SMPTE 292M | SMPTE 259M-C | DVB-ASI

Tensione in ingresso: 12V CC / 1.5A

Potenza massima: 12W

Temperatura: -10°C / +50°C

Umidità: 20% – 80%

Dimensioni: 150 x150 x 167,5mm

Peso: 1,4kg

Marca: RGLINK

