

CAMERA 1080P GRANDANGOLARE CON AUTO TRACKING



CAMERA EDUCATIVA CON
AUTO TRACKING DA 8 MP
SDI O HDMI USB 3.0 IP POE
GRANDANGOLARE

Reference: BG-MAESTRO

CAMERA EDUCATIVA CON AUTO TRACKING DA 8 MP SDI O HDMI USB 3.0 IP POE GRANDANGOLARE

La BG-MAESTRO è una telecamera compatta ePTZ a inseguimento automatico che offre un inseguimento estremamente preciso in tutta la sua area di copertura. Progettata per essere facilmente configurabile, Maestro non richiede software aggiuntivo

per impostare i parametri di auto-tracking, che vengono completati attraverso l'interfaccia web. Grazie alle funzionalità di pan, tilt e zoom elettronico (ePTZ), il tracciamento è realizzato con un obiettivo fisso e mantiene un fattore di forma molto compatto.

La tecnologia PoE (Power over Ethernet) semplifica ulteriormente l'installazione, richiedendo un solo cavo per l'alimentazione e la connettività Internet.

Questa telecamera supporta la tecnologia SRT, che consente di inviare video di alta qualità e a bassa latenza in modo affidabile su Internet.

Caratteristiche tecniche

- Parametri della Camera/Lente:
Sensore d'immagine: Sensore CMOS 4K di alta qualità da 1/2.8"
Pixel effettivi: 8,28 Megapixel, 16:9
Formato video: Uscita SDI/HDMI: 1080p@30Hz/25Hz; 720p@60Hz/50Hz/30Hz/25Hz
Uscita USB 3.0: 1920x1080p@30Hz/25Hz; 1280x720p@60Hz/50Hz/30Hz/25Hz; 960x540p@30Hz;
800x600p@30Hz; 640x360p@30Hz; 640x480p@30Hz; 352x288p@30Hz
USB 3.0 può essere compatibile con l'uscita USB 2.0
Angolo di visione: 57.2° (D) / 47° (H) / 36° (V)
Messa a fuoco: f=7.23mm
Apertura: F2.4±5%
Zoom digitale: 3X
Illuminazione minima: 0.5Lux (F1.8, AGC ON)
DNR: 2D & 3D DNR
Bilanciamento del bianco: Auto / Manuale / One Push / Temperatura colore specificata (2400K-7100K, passo 100)
Messa a fuoco: Manuale
Esposizione: Fissa

BLC: ON/OFF

SNR: >50dB

- Interfaccia di Input/Output

Interfacce video: 1x interfaccia SDI / HDMI, 1x interfaccia USB

1x interfaccia LAN: Porta Ethernet adattiva 10M/100M (supporta POE)

Formato di compressione video: H.264, H.265, MJPEG, YUY2, NV12

Interfaccia di input audio: Ingresso lineare a doppia traccia da 3.5mm

Formato di compressione audio: AAC, MP3, G.711A

Protocollo di rete: RTSP, RTMP, ONVIF, GB/T28181

Interfaccia di controllo: RS232, RS485, LAN

Protocollo di comunicazione: VISCA, Pelco-D, Pelco-P, supporto per baud rate 115200/38400/9600/4800/2400; supporta protocolli di controllo VISCA

Interfaccia di alimentazione: Presa di alimentazione HEC3800 (DC12V)

- Altri Parametri:

Tensione di ingresso: Alimentatore: 12V

Alimentazione POE: 48V

Corrente di ingresso: Alimentatore: 0,42A (max)

Alimentazione POE: 0,104A (max)

Consumo energetico: 5W (max)

Temperatura di stoccaggio: -10°C ~ +60°C

Umidità di stoccaggio: 20% ~ 95%

Temperatura di lavoro: -10°C ~ +50°C

Umidità di lavoro: 20% ~ 80%

Dimensioni (L x A x P): 5,9 x 3,1 x 3,1in [149.2 x 78 x 78mm]

Peso: Circa 1.17 lbs [0, 53 Kg]

Ambiente di lavoro: Solo per interni

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)