

CAMERA PTZ 1080P ZOOM 12X AUTO TRACKING TALLY INCORPORATO COL NERO



BG-ADAMO-JR è una nuovissima telecamera PTZ Full HD con 3 tipi di obiettivi disponibili: zoom ottico 12X con FOV 70,3, zoom ottico 20X con FOV 60,04 e zoom ottico 30X con FOV 58,1. È dotato di funzioni PTZ fluide, funzionalità avanzate di elaborazione delle immagini e opzioni di connessione flessibili.

Reference: BG-ADAMO-JR12X-B

CAMERA PTZ 1080P ZOOM 12X AUTO TRAKING

BG-ADAMO-JR è una nuovissima telecamera PTZ Full HD con 3 tipi di obiettivi disponibili: zoom ottico 12X con FOV 70,3, zoom ottico 20X con FOV 60,04 e zoom ottico 30X con FOV 58,1. È dotato di funzioni PTZ fluide, funzionalità avanzate di elaborazione delle immagini e opzioni di connessione flessibili.

Prestazioni visive avanzate: con il sensore di immagine SONY CMOS da 1/2,8 pollici di alta qualità, la risoluzione di questa fotocamera può arrivare fino a 1080 a 60 fps. Inoltre, il CMOS SONY da 1/2,8 pollici a basso rumore garantisce un SNR elevato e l'avanzata tecnologia di riduzione del rumore 3D riduce ulteriormente il rumore garantendo al contempo una nitidezza dell'immagine incontaminata. La tecnologia e gli algoritmi avanzati di elaborazione ISP consentono inoltre alla fotocamera di fornire una qualità dell'immagine realistica per le esperienze visive più naturali e accurate.

Zoom ottico: BG-ADAMO-JR offre tre diversi obiettivi con zoom ottico tra cui gli utenti possono scegliere: zoom ottico 12X con angolo di visione 70,3, zoom ottico 20X con angolo di visione 60,04 e zoom ottico 30X con angolo di visione 58,1.

Connessioni flessibili: BG-ADAMO-JR supporta connessioni HDMI, SDI, USB 2.0, USB 3.0 e LAN. Supporta anche lo streaming IP, offrendo opzioni di flusso di lavoro flessibili per gli utenti.

Elaborazione video e audio fluida: BG-ADAMO-JR offre un'esperienza visiva fluida e straordinariamente chiara. Utilizza tecniche avanzate di compressione video e audio per garantire la migliore qualità dei contenuti. Inoltre, la tecnologia avanzata di messa a fuoco automatica consente alla fotocamera di eseguire la messa a fuoco automatica in modo stabile, rapido e preciso.

Disponibile nelle classiche finiture bianco o nero, il telaio del BG-ADAMO è progettato per essere tanto funzionale e attraente quanto il suo formidabile set di funzionalità. La sottostruttura ad alta stabilità fornisce una solida base per l'obiettivo di precisione che offre video con risoluzione Full HD a 60 fps. Eliminando la necessità di ingombranti accessori esterni, i bracci di controllo sono dotati di luci tally integrate che si illuminano di verde o rosso con visibilità a 360 gradi.

Specifiche tecniche

- Zoom ottico 12X
- Gamma di messa a fuoco $f=4,1 \text{ mm} \sim 49,2 \text{ mm} \pm 5\%$ $f=5,05 \text{ mm} \sim 91,49 \text{ mm} \pm 5\%$ $f=5,2 \text{ mm} \sim 148,4 \text{ mm} \pm 5\%$

- Campo visivo Orizzontale (O): 6,57°(teleobiettivo) ~ 70,28°(ampio)
- Verticale (V): 3,76°(teleobiettivo) ~ 42,06°(ampio) Orizzontale (O): 3,45°(teleobiettivo) ~ 60,04°(ampio)
- Verticale (V): 1,97°(teleobiettivo) ~ 35,31°(ampio) Orizzontale (O): 2,14°(teleobiettivo) ~ 58,1°(ampio)
- Verticale (V): 1,2°(teleobiettivo) ~ 33,8°(ampio)
- Valore dell'iride F1.8 ~ F2.68±5% F1.8 ~ F2.9±5% F1.3 ~ F4.8±5%
- Sensore d'immagine Sensore CMOS SONY da 1/2,8 pollici Sensore CMOS SONY da 1/2,8 pollici
- Pixel effettivi 2,07 megapixel 16:9
- Segnale video HDMI: 1080P60/50/30/25/59,94/29,97; 1080I60/50/59.94; 720P60/50/59,94;
- SDI: 1080P60/50/30/25/59,94/29,97; 1080I60/50/59.94; 720P60/50/59.94
- USB2.0: MJPEG:
1920*1080/1280*720/1024*768/1024*576/800*600/720*576/720*480/704*576/640*480/640*360 /352*288
/320*240P30;
- H264: 1920*1080/1280*720/1024*768/1024*576/800*600/720*576/720*480/704*576/640*480/640*360/352*288/320*240P30;
- YUY2: 800*448/720*480P25; 640*360/432*240P30
- NV12: 800*448P25; 640*480/640*360/432*240P30
- YUY2: 1920*1080P30/25; 1280*720P60/50/30/25; 960*540/800*600P30; 720*576P50; 720*480P60; 640*480P30;
- Illuminazione minima 0,05 Lux (F1.8, AGC attivo)
- DNR 3D
- Bilanciamento del bianco Automatico/Manuale/One-Push/Temperatura colore specificata
- Modalità messa a fuoco Automatico / Manuale / One-Push
- Modalità di esposizione Auto / Manuale / Priorità otturatore / Priorità diaframma / Priorità luminosità
- Valore dell'iride F1.8 ~ F11, CHIUDI
- Velocità dell'otturatore 1/25 ~ 1/10000
- BLC Acceso spento
- Gamma dinamica Off / Regolazione dinamica del livello
- Regolazione video Luminosità, Tonalità, Saturazione, Contrasto, Nitidezza, Modalità WB
- SNR ≥50 dB
- Parametri dell'interfaccia
- Interfaccia HDMI, SDI, LAN (POE), USB 2.0, A-IN, USB 3.0, Micro SD, RS232-IN, RS232-OUT, RS422 (compatibile con RS485),
- alimentazione DC12V, interruttore di alimentazione
- Formato di compressione video LAN: H.264, H.265
- USB 2.0: MJPG, H264, H265, YUY2, NV12
- USB 3.0: YUY2
- Ingresso audio Ingresso di linea da 3,5 mm a doppio canale
- Uscita audio HDMI, SDI, LAN
- Formato di compressione audio AAC
- Presa di rete Porta Ethernet adattiva 10M/100M/1000M, supporto alimentazione POE, supporto uscita audio e video
- Protocolli di rete RTSP, RTMP, RTMPS, ONVIF, GB/T28181; supporta il protocollo di controllo VISCA della rete
- Controlla Jack RS232-IN, RS232-OUT, RS422 compatibile con RS485
- Comunicazione su porta seriale VISCA/Pelco-D/Pelco-P; Velocità di trasmissione: 115200/38400/9600/4800/2400
- Protocollo di comunicazione USB UVC (protocolli di comunicazione video)
- Alimentazione elettrica Presa di corrente HEC3800 (DC12V)
- Adattatore di alimentazione Ingresso: AC110V-AC220V; Uscita: DC12V/1.5A
- Tensione di ingresso DC12V±10%
- Corrente di ingresso <1,5 A
- Consumo di energia <12W
- Parametri PTZ
- Padella -170° ~ +170°
- Inclinare -30° ~ +90°
- Velocità panoramica 1,4°/sec ~ 100°/sec
- Velocità di inclinazione 2,9°/sec ~ 30°/sec
- Velocità preimpostata Pan (H): 78,8°/s, Tilt (V): 31,7°/s
- Quantità preimpostata 255 preset (10 possono essere impostati tramite telecomando)

Vuoi maggiori informazioni in merito?

[Contattaci subito!](#)