# 4/3英寸4KP60专业双目摄像机

# 晨安科技

NDI Dante AV SRT



## 4/3英寸CMOS 广播级高清效果

PBC-120系列广播级摄像机,搭载4/3英寸CMOS特写传感器和1/1.8英寸CMOS全景传感器,特写镜头2000万像素,最高支持4KP60/P59.94高品质双画面输出。视频呈现出极高的清晰度和精准的细节还原,无论是光影效果、色彩层次、细节纹理都媲美广播级效果,带来极致的视觉冲击。



## PDAF+CDAF 动态影像瞬间聚焦

PDAF这项卓越的聚焦技术与传统CDAF聚焦技术结合,即使在大场景,高倍率,人物高速运动的情况下,也能完成人物/物体的瞬间聚焦,持续输出清晰影像,为节目录制和赛事直播提供坚实保障。



# 20X光学变焦+广角全景 灵活配置各大场景

拥有20倍光学变焦功能,即便进行远距离拍摄, 也能清晰展现丰富的细节内容。广角全景可输出 影像,也可辅助AI分析,有助于摄像机广泛应用 于大型节目制作现场、赛事直播等多样场景。适 配各种复杂环境完成拍摄任务,精准捕捉精彩瞬间,创作出既有质量又出彩的作品。



## OIS+EIS 专业防抖坚实稳固

OIS和EIS专业防抖功能兼顾户内外各种应用场景,即使遇到户外严酷环境机身抖动,摄像机在OIS和EIS双重防抖加持下,也能保证在录制过程中持续稳定输出高质量画面。



## 12G-SDI&3G-SDI同时输出 便捷高效适用性广

配备12G - SDI接口, 能够输出高质量的4KP60 画面。这一强大功能充分满足广播级高质量影片的录制要求, 为影片注入丰富的创意元素。同时支持12G-SDI和3G-SDI同时输出画面, 录制时3G-SDI的画面可以作辅助监视用, 为录制和后期剪辑制作提供便利。



## OLPF消除摩尔纹 还原画面纯净和高质感

在拍摄过程中,OLPF技术能够有效消除因格子纹路、百叶窗、电子屏幕等元素产生的摩尔纹,呈现出干净、高质量的画面效果。OLPF技术为那些以LED屏作为背景的影视创作稳定提供高品质的画面输出。



## ND滤镜 始终输出稳定画质

PBC-120支持多档ND滤镜调节,可通过变换 ND滤镜来控制摄像机的进光量,即使在户外强 光环境下,也能输出高品质画质。预留的螺纹 接口,可直接安装个性化滤镜,为影片营造独 特氛围。



# Free-D助力虚拟直播 AR/VR创作无缝衔接

Free-D协议广泛适用于AR/VR创作,助力于创作高质量作品,确保虚拟元素与真实场景之间的无缝衔接,为观众带来高度沉浸式的观看体验,是搭建多功能虚拟演播室的最佳选择。



# 可选配Full NDI/HDBaseT/SDVoE 便捷高效的网络传输

摄像机可选配Full NDI/HDBaseT/SDVoE, 不仅有助于视频的无损高效传输,大大节省 了布线成本和时间,提高影视制作效率。更 是极大地拓展了摄像机的适用范围。



# 超十五年技术沉淀, AI功能全面升级

#### 人像跟踪

内置人像跟踪模式和策略,包括但不仅限于:单双目跟踪策略切换、全局自动跟踪、指定跟踪、跟踪目标切换、手势控制等,不仅大幅提升跟踪的稳定性,更可适应复杂多变的节目形式,开拓了广电领域多样化的应用场景。

#### 智能取景

无需技术人员操作,摄像机就能精准判断人群分布位置并自动调整至最佳画面,不受外在环境干扰,调整过程高效、丝滑、毫无违和感,不仅保证了录制内容的高质量呈现,也降低了专业人员成本。

#### 万物跟踪

在画面中框选任一物体,即可实现对指定物体的跟踪。从人物到任一物体的高效稳定跟踪,不仅是跟踪技术的突破更是开拓了跟踪应用场景。万物皆可跟踪,让跟踪成为一种趋势和习惯,帮助创作者沉浸式投入灵感创作,享受事半功倍的创作成果。







# 多样化应用场景

阶梯教室、大型培训等场景



发布会、晚会、音乐会等场景



综艺节目、体育赛场、新闻录制等场景



# PBC-120S技术规格3-1

型号	PBC-120S
特写镜头	
图像传感器	4/3英寸 CMOS, 2000万像素
最大分辨率	4KP60
焦距	f=9.8mm ~ 186mm
光圏	F2.8 ~ F4.5
光学变焦	20倍
视场角	水平: 71°~4°; 垂直: 40°~2°; 对角: 79°~4.5°
数字变焦	8X
OLPF	支持
ND滤镜	支持多档电动调节: 1/64, 1/16, 1/4, 1
畸变矫正	支持
聚焦方式	PDAF+CDAF
全景镜头	
图像传感器	1/1.8英寸CMOS,846万像素
最大分辨率	4KP60
焦距	f=4.4mm
光圈	F2.0
视场角	水平: 85°;垂直: 53°;对角: 93°
角度可调	支持垂直±20°调节
图像多数	
图像风格 降噪	多种图像风格一键切换
最低照度	2D&3D数字降噪
快门速度	0.5Lux
增益	1/25-1/10,000秒 自动、手动
白平衡	日初、于初   自动、手动、室内、室外、跟随全景、静态色温、一键白平衡
背光补偿	日初、子初、至内、至介、咸腹主京、肝心巴血、一雄ロ十寅   支持
宽动态	<del>XM</del>
HDR	文 <sup> </sup>
	顶部、底部、中心、平均、左侧、右侧
信噪比	≥50dB
参数调节	   特写画面、全景画面图像参数可独立调节
色彩矩阵	支持
防抖	OIS+EIS
图像翻转	水平镜像、垂直翻转
云台参数	
水平	-170°~+170°; 0.05°~120°/秒
垂直	-30°~+90°; 0.05°~90°/秒
软件功能	
PIP	支持特写、全景两者的画中画功能,同时PIP画面位置可配置为左上、左下、右上、右下
OSD信息	自定义叠加OSD字符
预置位冻结	支持PTZ预置位冻结功能
软件升级方式	1、USB 升级,支持Windows系统和Mac系统
	2、WEB 升级

# PBC-120S技术规格3-2

型号	PBC-120S	
AI智能		
人像跟踪	1、支持全局自动跟踪、指定区域跟踪、指定目标跟踪; 2、支持双目跟踪和单目跟踪两种跟踪策略; 3、支持人体全身、半身、特写跟踪画面比例设置; 4、支持设置跟踪人物在画面区域位置(靠左、居中、靠右); 5、支持跟踪屏蔽区域设置、支持预置位区域设置; 6、可通过遥控器一键切换跟踪目标和人体比例; 7、支持手势检测	
自动取景	支持多目标自动取景、指定区域内自动取景功能; 可统计并显示取景画面内人物数量;	
万物跟踪	可框选特写画面内任意非人体目标进行跟踪;	
<b>硬件接口</b>		
НДМІ	1路HDMI2.0 1、可输出音频(PCM、48K、双通道) 2、色彩空间支持YUV/RGB 444(8bit)、YUV 422(10bit)、YUV 420(8bit)【默认色彩空间为YUV 422(10bit)】 3、支持视频分辨率: 3840*2160@60/50/30/25fps; 1920*1080@60/50/30/25fps; 1280*720@60/50/30/25fps; 4、支持帧分辨率: 1080i @60/59.94/50fps; 5、支持广电分辨率: 3840*2160@59.94/29.97fps; 1920*1080@59.94/29.97fps; 1280*720@59.94/29.97fps;	
网络	1路RJ-45接口,支持10M/100M/1000M自适应以太网,标配BT标准POE模块,可输出音频AAC 1、支持视频格式 H.264、H.265、MJPEG; 2、支持视频分辨率: 3840*2160@60/50/30/25fps; 1920*1080@60/50/30/25fps; 1280*720@60/50/30/25fps; 640x360@60/50/30/25fps; 3、网络协议支持: RTSP、RTMP、RTMPS、Visca Over IP、ONVIF、SRT、NDI HX3、Dante AV-H; 4、音频压缩支持AAC格式; 5、支持多路码流输出; 6、支持WEB UI、HTTP API	
USB	1路USB3.0 Type-A(可切换HOST、DEVICE)  1、支持音频输出UAC(PCM、48K、双通道);  2、支持色彩空间RGB 420;  3、兼容USB2.0;  4、UVC支持UVC1.1协议;  5、UVC 视频格式支持如下:  *USB3.0下:  H.264/H.265/MJPEG:  3840*2160@60/50/30/25fps; 1920*1080@60/50/30/25fps; 1280*720@60/50/30/25fps; 640x360@60/50/30/25fps; YUY2/NV12: 1920*1080@30/25fps; 1280*720@30/25fps; 640x360@30/25fps; *USB2.0下: H.264/H.265/MJPEG: 1280*720@30/25fps; 640x360@30/25fps	

## PBC-120S技术规格3-3

型号	PBC-120S
3G-SDI	1路3G-SDI,可输出音频(PCM、48K、双通道)
	1920*1080@60/50/30/25fps; 1280*720@60/50/30/25fps;
12G-SDI	1路12G-SDI(BNC型) <i>,</i> 可输出音频(PCM、48K、双通道)
	1、支持视频分辨率
	3840*2160@60/50/30/25fps; 1920*1080@60/50/30/25fps; 1280*720@60/50/30/25fps;
	2、支持i帧分辨率:
	1080i@60/59.94/50fps
	3、支持广电分辨率:
	3840*2160@59.94/29.97fps; 1920*1080@59.94/29.97fps; 1280*720@59.94/29.97fps;
SFP	1路光纤网络接口
Full NDI(可选)	1路Full NDI,可输出音频,支持POE++(与HD-BaseT、SDVoE互斥)
	视频分辨率及格式同HDMI
SDVoE(可选)	1路SDVoE,可输出音频,支持POE++(与HD-BaseT、Full NDI互斥)
	视频分辨率及格式同HDMI
HDBaseT(可选)	1路HDBaseT,可输出音频,支持POE++(与SDVoE、Full NDI互斥) 
	视频分辨率及格式同HDMI
音频接口	2路Audio-Input XLR卡侬插座
	1、支持幻象电源供电;
	2、支持AAC/UAC;
D + t <sup>-7</sup> 2	3、采样率支持16k、32k、48k;
Reset键	可通过Reset键恢复出厂所有默认参数
控制接口	1路RS-232/422(RJ45形式)
	支持Visca、Pelco-P、Pelco-D协议;
安全锁孔	1路Kensington Lock 本地存储,支持1路外置TF卡,最大支持2TB存储容量,可自主选择开关,并支持web导出
TF卡	中源近配器, 輸入100-240V, 50-60Hz, 輸出DC12V, 5A
电源接口 一 <b>般规范</b>	- Sinxeith
<b>一般观记</b> 预置位	最大支持256个(含Home位)
指示灯	支持电源灯、状态灯、前后双Tally灯
语言	中文/英文
安装方式	支持正装、倒装
工作环境	工作温度0~+40℃,工作湿度10%RH~90 %RH
存储环境	存储温度-20℃~+60℃,存储湿度10% ~ 95 %RH
尺寸(长×宽×高)	208.3mm*238mm*299.3mm
机身重量	≤5kg
红外遥控	支持

# 杭州晨安科技股份有限公司

地址:杭州市西湖区西园一路16号4幢4层www.chingan.com/sales@chingan.com

