4/3英寸4KP60专业双目摄像机

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。



双12G-SDI同时输出 丰富接口可供选择

配备双12G - SDI接口,一路BNC接口,一路光纤接口,能够同时输出两路高质量的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。更有GenLock、Time Code等高配置接口为专业录制的连接和拓展提供便利。不仅拓宽了产品的运用场景,更是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。ND滤镜的运 用不仅提高了画面的质量,也为后期的合成制 作提供了便利。



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。



Full NDI等协议 便捷高效的网络传输

Full NDI只需连接一根网线就能实现了4KP60 超高清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。除支持NDI,更有SDVoe和HDBaseT可选,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-120F技术规格3-1

型号	PBC-120F
特写镜头	
图像传感器	4/3英寸 CMOS,2000万像素
最大分辨率	4KP60
集距	f=9.8mm ~ 186mm
光圈	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	ろう
畸变矫正	支持
聚焦方式	PDAF+CDAF
全景镜头	PUNTTCUNT
	1/10#+CNOC 04/T/A=
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	大持垂直±20°调节 ····································
图像多数	
图像风格	多种图像风格一键切换
降噪	2D&3D数字降噪
最低照度	0.5Lux
快门速度	1/25-1/10,000秒
增益	自动、手动
白平衡	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	支持
宽动态	支持
HDR	支持
曝光模式	自动、手动、快门优先、亮度优先、光圈优先、跟随全景
测光模式	顶部、底部、中心、平均、左侧、右侧
信噪比 参数调节	≥50dB
	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	1700 : 1709 : 0 050 1200 (#/\
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-120F技术规格3-2

型号	PBC-120F
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; 可框选特写画面内任意非人体目标进行跟踪;
硬件接口	可性处抗与画面的任意非人种自物处门政际,
HDMI	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PJ-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-120F技术规格3-3

型号	PBC-120F
3G-SDI	2路3G-SDI,一路特写,一路全景,可输出音频(PCM、48K、双通道)
	1、支持视频分辨率:
	1920*1080@60/50/30/25fps; 1280*720@60/50/30/25fps;
	2、支持i帧分辨率(特写3G-SDI支持):
	1080i@60/59.94/50fps;
	3、支持广电分辨率(特写3G-SDI支持):
	1920*1080@59.94/29.97fps; 1280*720@59.94/29.97fps;
12G-SDI	2路12G-SDI(其中一路BNC,一路SFP+),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
Gen-Lock	1路BNC类型,仅输入
Time Code	1路BNC类型,仅输入
Full NDI	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;
	2、又持AACTOAC, 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
	1路RS-232/422(RJ45形式)
控制接口	支持Visca、Pelco-P、Pelco-D协议;
	1路Kensington Lock
TF卡	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
电源接口	电源适配器,輸入100-240V, 50-60Hz,輸出DC12V, 5A
一般规范	
	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



4/3英寸4KP60专业双目摄像机

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。

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。

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。



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。





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。





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。ND滤镜的运 用不仅提高了画面的质量,也为后期的合成制 作提供了便利。



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
图像参数	
图像风格	多种图像风格一键切换
降噪	2D&3D数字降噪
最低照度	0.5Lux
快门速度	1/25-1/10,000秒
增益 白平衡	自动、手动
背光补偿	自动、手动、室内、室外、跟随全景、静态色温、一键白平衡
南元和院 	支持
見到記 HDR	支持
曝光模式 	支持 自动、手动、快门优先、亮度优先、光圈优先、跟随全景
测光模式	顶部、底部、中心、平均、左侧、右侧
信噪比	対応的、中心、中央、江网、石网 ≥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
Al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;
硬件接口	,
HDMI	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i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PJ-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)
	】 1、支持视频分辨率:
	1920*1080@60/50/30/25fps; 1280*720@60/50/30/25fps;
12G-SDI	
	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;
	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
TF卡	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
电源接口	电源适配器,输入100-240V, 50-60Hz,输出DC12V,5A
一般规范	
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°C~+60°C,存储湿度10% ~ 95 %RH
尺寸(长×宽×高)	208.3mm*238mm*299.3mm
机身重量	≤5kg 支持
红外遥控	又付

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

