# 4/3英寸4KP60专业摄像机

## 

NDI Dante AV SRT



广播级影像

影院级画质



PBC-120M

### 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,最高2000万像素,最高支持4KP60/P59.94高品质画面输出。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、细节纹理都媲广播级效果,带来极致的视觉冲击。

### 20X光学变焦 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。它可广泛应用于 大型节目制作现场、赛事直播等多样场景。其机 身小巧,能更好地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。

专业性功能

### 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。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

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:全局自动跟踪、指定目标跟踪,支持跟踪比例设置,支持遥控器一键切换跟踪目标和人体比例,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。

#### 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-120M技术规格3-1

<b>型号</b>	PBC-120M	
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	
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	自动、手动	
白平衡	自动、手动、室内、室外、静态色温、一键白平衡	
背光补偿	支持	
宽动态	支持	
曝光模式	自动、手动、快门优先、亮度优先、光圈优先	
测光模式	顶部、底部、中心、平均、左侧、右侧	
信噪比	≥50dB	
参数调节	画面参数可调节 	
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		
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	
a i to the	2、WEB 升级	
AI智能	, 十块人口点头响响  松内口红响响。	
人像跟踪	1、支持全局自动跟踪、指定目标跟踪;	
	2、支持人体全身、半身、特写跟踪画面比例设置;	
	3、支持设置跟踪人物在画面区域位置(靠左、居中、靠右);	
	4、支持预置位区域设置;	
	5、可通过遥控器一键切换跟踪目标和人体比例;	
	6、支持手势检测	
万物跟踪	可框选特写画面内任意非人体目标进行跟踪;	

### PBC-120M技术规格3-2

型号	PBC-120M	
硬件接口		
HDMI	1路HDMI2.0 1、可輸出音频(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/100M自适应以太网,标配IEEE802.3BT标准POE++模块(42V-57V 宽工作电压范围) 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	
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路12G-SDI (BNC型),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;	

### PBC-120M技术规格3-3

型号	PBC-120M
SFP	
Full NDI(可选)	1路Full NDI,(与HD-BaseT、SDVoE互斥)视频分辨率及格式同HDMI
SDVoE(可选)	1路SDVoE, (与HD-BaseT、Full NDI互斥)视频分辨率及格式同HDMI
HDBaseT(可选)	1路HDBaseT,(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℃~+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

