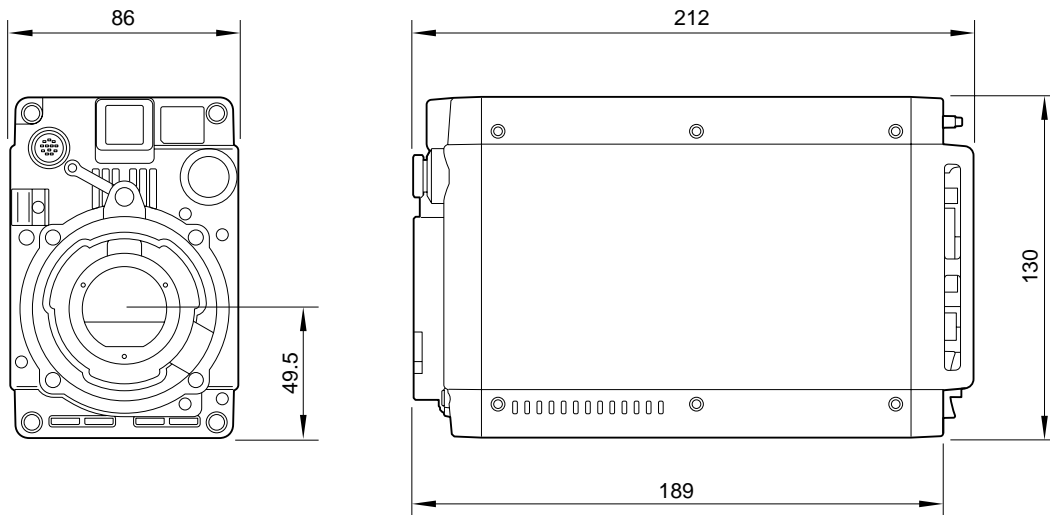


HDC-P1は、小型・軽量のスリム筐体に光学2枚サーボフィルターを搭載したマルチパーパスカメラです。

主な仕様

撮像素子	
撮像素子	: 2/3型プログレッシブ転送方式CCD
方式	: RGB 3板式
有効画素数	: 1,920(水平)×1,080(垂直)
電気特性	
感度	: F10.0(2,000ルクス、反射率89.9%にて)
映像SN比	: HD出力...55dB(代表値)〔NS Max.62dB〕
水平解像度	: HD...1,000TV本(画面中心)変調度5%以上
幾何学ひずみ	: 認められず(ただしレンズによるひずみを除く)
光学系仕様	
分光系	: F1.4プリズム方式
内蔵フィルター	
色温度変換フィルター	: A...クロスフィルター B...3,200K(素通し) C...4,300K D...6,300K
NDフィルター	: 1...素通し 2...1/4 ND 3...1/16 ND 4...1/64 ND
入/出力端子	
LENS	: 12ピン×1
SDI 1	: BNC×1、HD-SDI / SD-SDI切り換え可能
SDI 2	: BNC×1、HD-SDI / SD-SDI切り換え可能
VBS	: BNC×1(外部リファレンスに対するサブキャリアの位相ロック機能はありません)
GENLOCK	: BNC×1 HD...SMPTE-274M、3値シンク、0.6Vp-p、75 SD...ブラックバースト (NTSC...0.286Vp-p、75 / PAL...0.3Vp-p、75)
LAN	: 8ピン×1
REMOTE	: 8ピン×1
EXT I/O	: D-Sub 15ピン(凹)×1
一般	
電源	: DC10.5～17V
消費電力	: 24W(周辺機器を除く)
動作温度	: -20～+45
保存温度	: -20～+60
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約86×130×189mm(突起部含まず)
質量	: 約1.7kg(本体のみ)
付属品	
オペレーションマニュアル(1)、タリナンバープレート(1)	

外形寸法図



単位：mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。