

8K8K超高解像度カメラ

AB-4838/AC-4837



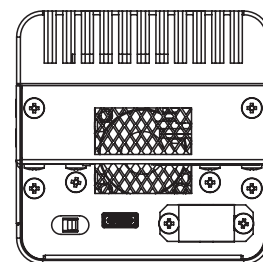
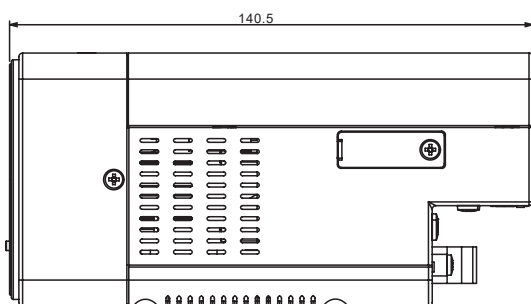
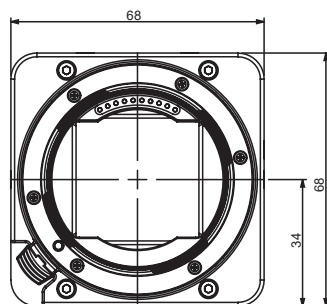
特長

- 8192×8192ピクセルのイメージセンサーを搭載した世界最高クラスの解像度を持つ動画カメラ
- VRシステムに最適なカメラシステム
- ハイフレームレートカメラとして8K4K 120p/8K2K 240pが撮影可能
- レンズマウントは、Lマウント

製品概要

AB-4838

項目	仕様
電源電圧	DC+15V
消費電力	15W
外形寸法	68(W)×68(H)×140.5(D)mm(突起物含まず)
質量	600g
撮像素子	APS-C相当単板CMOSイメージセンサー 20,480mm×20,480mm
有効画素数	約6700万画素
ADCビット深度	10bit
レンズマウント	Lマウント

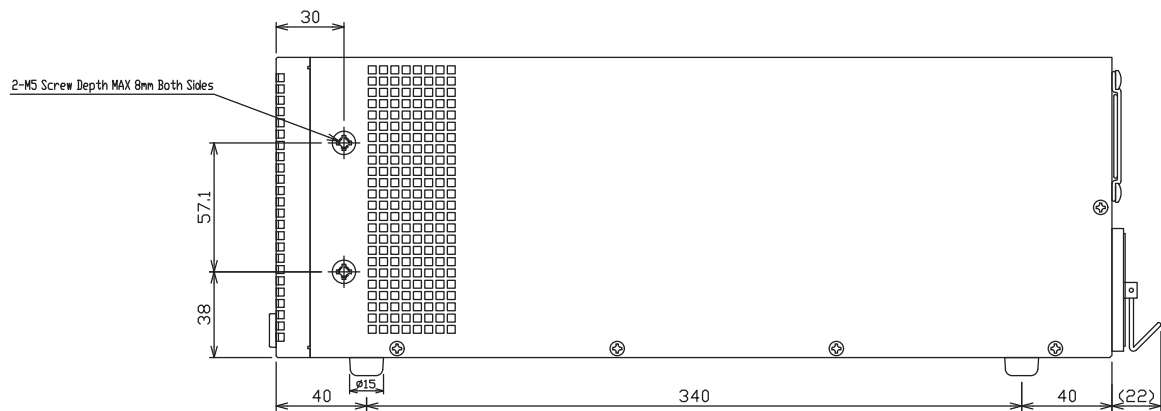
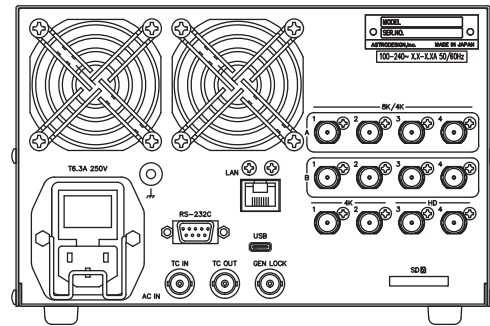
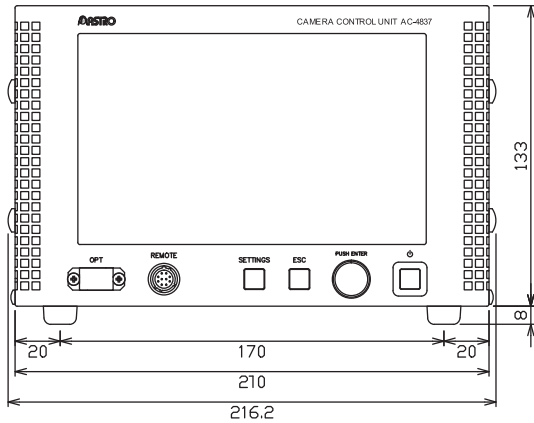


*The L-Mount Trademark is a registered Trademark of Leica Camera AG.

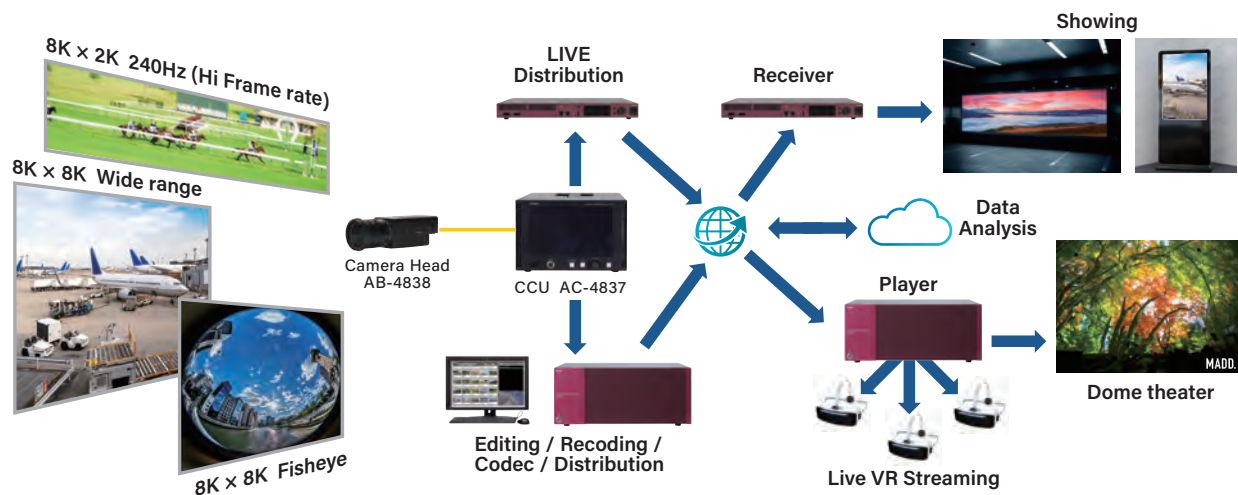
製品概要

AC-4837

項目	仕様
電源電圧	AC100-240V
消費電力	90W
外形寸法	210(W) × 133(H) × 370(D)mm(3Uハーフラックマウントサイズ/突起物含まず)
質量	3.9kg



8K8K Ecosystem



※) 本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為予告なく変更する場合があります。