

DVF-EL100

OLED 0.7 英寸彩色高清数字寻像器



简介

优秀的 CineAlta 摄像机 OLED 数字寻像器

DVF-EL100 高清彩色数字寻像器可为带数字接口的 CineAlta 摄像机（例如 PMW-F55、PMW-F5 和 F65*）提供令人惊叹的 OLED 质量。虽然其尺寸小巧，但这种 0.7 英寸（按对角线测量的可视区域）寻像器拥有 1280 x 720 高清晰度。分辨率只是其优势之一，得益于 OLED 技术，您还可体验到很高的亮度、对比度和响应速度。该寻像器还具有伪彩色功能**，此功能有助于用户轻松迅速地调整恰当的曝光。

* 需要连接 CBK-65EL 升级程序。

** 需要免费版本 1.1 固件升级或更高版本和 PMW-F55/F5 版本 2.0 软件升级或更高版本。

0.7 英寸 1280 x 720 OLED 面板

OLED 技术（一种自发光技术）可实现很高的对比度。绝无拖尾或模糊现象，以高保真再现动作画面。轻松聚焦 4K 图像。

适用于高端 CineAlta 摄像机

与 PMW-F55 和 PMW-F5 兼容，对于 F65 还连接了 CBK-65EL 升级程序。

显示 13.28 光圈值。

它几乎再现了整个 14 光圈值的曝光宽容度，是 LCD 技术的 10 倍之多。

伪彩色功能

适用于 S-Log2 伽玛（自定义模式）或 S-Log2 MLUT（Cine-EI 模式）。有助于用户轻松迅速地调整恰当的曝光。

广泛可调的连接系统

提供理想的寻像器位置，不受操作员的身高和体型影响。

属性

具有高对比度的 0.7 英寸 1280 x 720 OLED 面板

只有 OLED 技术（一种自发光技术）才可实现很高的对比度。真实再现色调等级，直至最深的黑色。超越了 CRT 技术。具有 10,000:1 对比度的发光技术。显示 13.28 光圈值。它几乎再现了整个 14 光圈值的曝光宽容度，是 LCD 技术的 10 倍之多。绝无拖尾或模糊现象，以高保真再现动作画面。轻松聚焦 4K 图像。

适用于高端 CineAlta 摄像机

与 PMW-F55 和 PMW-F5 兼容，对于 F65 还连接了 CBK-65EL 升级程序。

显示 13.28 光圈值。

它几乎再现了整个 14 光圈值的曝光宽容度，是 LCD 技术的 10 倍之多。

伪彩色功能

适用于 S-Log2 伽玛（自定义模式）或 S-Log2 MLUT（Cine-EI 模式）。有助于用户轻松迅速地调整恰当的曝光。按下寻像器上的 SPARE 按钮时，寻像器上会显示 6 种颜色，以指示图像的曝光等级。要使用此功能，需要将 DVF-EL100 更新到版本 1.1 固件或更高版本。此功能仅适用于 PMWF55 和 PMW-F5 的版本 2.0。

广泛可调的连接系统

提供理想的寻像器位置，不受操作员的身高和体型影响。其 26 针数字寻像器电缆可用更长的电缆（47-1/4 英寸长）代替。

相关产品



PMW-F5

35mm 4K CMOS成像
器紧凑型CineAlta摄影
机可在SxS存储卡上录
制HD/2K/4K影像并进
行16位RAW 2K/4K输
出



PMW-F55

35mm 4K CMOS成像
器紧凑型CineAlta摄影
机可在SxS存储卡上录
制HD/2K/4K影像并进
行16位RAW 2K/4K输
出

图库

