

BRBK-HSD2

HD/SD-SDI-Ausgangskarte für die
Roboterkeras BRC-H900 und BRC-Z330



Übersicht

Serieller digitaler Ausgang, umschaltbar zwischen HD und SD

Die Ausgangskarte BRBK-HSD2 ist für die Verwendung mit den HD-Roboterkeras BRC-H900 und BRC-Z330 vorgesehen. Sie funktioniert auch mit der optischen HD-Multiplexeinheit BRU-SF10, die mit der BRC-Z330 verbunden werden kann. Sie bietet drei digitale Videoausgänge. Mit dieser Karte können Kamerabilder gemäß der Norm SMPTE-292M für serielle Digitalschnittstellen als HD-SDI-Signale oder gemäß der Norm SMPTE-259M für serielle Digitalschnittstellen als herunterkonvertierte SD-SDI-Signale ausgegeben werden. Durch die Verwendung dieser Karte im HD-SDI-Modus können die Kameramenüs im Videosignal überlagert werden.

Galerie

