

BRBK-SF1

Optische HD-Multiplexkarte für die Roboterkameras BRC-H900P und BRC-Z330



Overview

Ermöglicht die Übertragung von HD-Signalen über eine Entfernung von bis zu 2.000 Metern mit der optischen HD-Multiplexeinheit BRU-SF10

Die Schnittstellenkarte BRBK-SF1 ist für die Verwendung mit der Full HD-Roboterkamera BRC-H900P und der HD-Roboterkamera BRC-Z330 vorgesehen. Die kombinierte Verwendung dieser Karte mit 200 m langen Monomode-Glasfaserkabelsegmenten vom Typ CCFC-S200 und der optischen HD-Multiplexeinheit BRU-SF10 ermöglicht die Übertragung von Kamerabildern, externen Videosynchronisationssignalen, zwei analogen Audiokanälen und Steuersignalen über Glasfaserkabel und eine Entfernung von bis zu 2.000 Metern.

Related products



BRC-Z330

Ferngesteuerte SD-/HD-Roboterkamera mit 1/3" CMOS-Sensor

Gallery

