

## HKC-SM27

Monomode-Glasfaserkit



### Overview

**Stellt eine Verbindung mit dem HDCE-200, HDTX-200 und HDFX-200 für eine Langstreckenübertragung zwischen Kameras der HDC-Serie und der Kamerabasisstation (Camera Control Unit, CCU) der HDCU-Serie her.**

Der Monomode-Glasfaserkit HKC-SM27 unterstützt die HD-Langstreckenproduktion mit einem Monomode-Glasfaserkabel. Er verbindet dabei den Kameraverlängerungsadapter HDCE-200 oder den Kamerakonverter (von Digital-Triax auf Glasfaser) HDTX-200 mit dem Konverter (von Digital-Triax auf Glasfaser-CCU) HDFX-200.

### **HD-Produktionen über lange Strecken**

Das System ermöglicht eine Langstreckenübertragung über eine Entfernung von bis zu 10 km über ein Monomode-Glasfaserkabel zu einem Kamerasystem der HDC-Serie.

### Features

### **HD-Langstreckenproduktion über eine Entfernung von bis zu 10 km über Monomode-Glasfaser**

Der HDCE-200 und HDTX-200 ermöglichen die Langstreckenübertragung von Kameras der HDC-Serie zu einer Kamerabasisstation (Camera Control Unit) der HDCU-Serie über ein Monomode-Glasfaserkabel. Hierbei wird das optionale SMF-Set HKC-SM27 installiert. Auf der CCU-Seite ist es möglich, mithilfe

des HDFX-200 mit einem installierten optionalen SMF-Set HKC-SM27 eine Verbindung über ein Monomode-Glasfaserkabel herzustellen. Das System arbeitet über eine Entfernung von bis zu 10 km. Der Monomode-Glasfaseranschluss des HKC-SM27 ist vom Typ ST.

## Gallery

