

HKC-WL50

Adapter für drahtlose
Übertragung für HDC-5500 und
HDC-3500



Overview

Der Adapter HKC-WL50 für die drahtlose Übertragung ist ein spezielles Seitenpanel für die HDC-5500 und die HDC-3500.
* Akkuaufsatzadapter im Lieferumfang enthalten.

Features

Kompaktes Gehäuse und ausgewogenes Gewicht

Der HKC-WL50 ermöglicht die drahtlose Übertragung innerhalb des Kameragehäuses. Das kompakte Gehäuse und das ausgewogene Design reduzieren die Belastung für Kameraleute bei langen Aufnahmen und Außeneinsätzen.

4K-Drahtlos-Übertragung

Mit der HDC-5500 ist eine 4K-Drahtlos-Ausgabe möglich. Das gilt auch für die HDC-3500, sofern der HKC-WL50 und die 4K-Softwarelizenz HZC-UHD50 installiert sind.

Nahtlose Integration mit Anbietern von Drahtlos-Lösungen

Der HKC-WL50 ist bereits in verschiedene Drahtlos-Lösungen von Drittanbietern integriert. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Ansprechpartner.

Einfacher Austausch des Seitenpanels

Der HKC-WL50 ist eine von verschiedenen Optionen für die Seitenpanels der HDC-5500 und HDC-3500. Er kann gegen ein

anderes Seitenpanel ausgetauscht werden, z. B. für die Glasfaser- oder Triax-Übertragung.

Related products



HDC-3500

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren für den Glasfaserbetrieb



HDC-5500

Leistungsstarke, tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren und direkter 4K-Ausgabe



HZC-UHD50 / HZC-UHD50M / HZC-UHD50W

Softwarelizenzen für die Aufnahme und Übertragung von 4K-Videos und 1080-Progressive-Videos



HZC-HFR50 / HZC-HFR50M / HZC-HFR50W

Softwarelizenzen für Aufnahmen mit maximaler Achtfach-HD-Zeitlupe mit der Systemkamera HDC-5500



HZC-QFR50 / HZC-QFR50M / HZC-QFR50W

Maximale Vierfach-HD-Zeitlupe mit der Systemkamera HDC-3500 und anderen

Gallery

