

## CBKZ-3620F

Vollformat-Lizenz für das  
Vollformat-Filmkammersystem  
VENICE 2



### Overview

Mit dieser Software-Upgrade-Lizenz wird die Vollformataufnahme mit der digitalen Filmkamera VENICE 2 ermöglicht. Die Aktivierung dieses Upgrades für die VENICE 2 ermöglicht es Benutzern mit einem 8K-Sensor Videos in 8,6K 3:2, 8,2K 17:9 und 7,6K 16:9 mit X-OCN aufzunehmen. Benutzer mit einem 6K-Sensor können Videos in 6K 3:2, 6K 1,85:1, 6K 17:9, 6K 2,39:1 und 5,7K 16:9 mit X-OCN aufnehmen. Überdies können 4K- oder HD-Bilder nach der Downkonvertierung an den Sucher sowie SDI- und Monitorausgänge übertragen werden.

#### **8K-Sensor**

- Bildgebung in den Bildgrößen 8,6K 3:2, 8,2K 17:9 und 7,6K 16:9
- Aufnahmen in 8,6K 3:2, 8,2K 17:9 und 7,6K 16:9 X-OCN
- Übertragung von 4K- oder HD-Bildern an den Sucher sowie an SDI- und Monitorausgänge nach der Downkonvertierung von Bildern in 8,6K, 8,2K und 7,6K
- Wiedergabe in 8,6K 3:2, 8,2K 17:9 und 7,6K 16:9 X-OCN

#### **6K-Sensor**

- Bildgebung in den Bildgrößen 6K 3:2, 6K 1,85:1, 6K 17:9, 6K 2,39:1 und 5,7K 16:9
- Aufnahmen in 6K 3:2, 6K 1,85:1, 6K 17:9, 6K 2,39:1 und 5,7K 16:9 X-OCN
- Übertragung von 4K- oder HD-Bildern an den Sucher sowie an SDI- und Monitorausgänge nach der Downkonvertierung von

Bildern in 6K und 5,7K  
-Wiedergabe in 6K 3:2, 6K 1,85:1, 6K 17:9, 6K 2,39:1 und 5,7K 16:9  
X-OCN

Die Vollformat-Lizenz für VENICE kann ganz einfach online aktiviert werden und ist für drei verschiedene Aktivierungszeiträume erhältlich.

- CBKZ-3620F ist eine permanente Lizenz.
- CBKZ-3620FM ist eine 30-Tage-Lizenz.
- CBKZ-3620FW ist eine 7-Tage-Lizenz.

## Aktivierungsschlüssel für vorinstallierte Software

### Related products



#### **CBKZ-3610F**

VENICE-Upgrade für Bildgebung, Aufnahme und Wiedergabe in den Formaten 6K 3:2, 6K 1,85:1, 6K 17:9, 6K 2,39:1 und 5,7K 16:9



#### **CBKZ-3610H**

High Frame Rate (HFR)-Lizenz für das digitale Vollformat-Filmkamerasystem VENICE



#### **CBKZ-3620A**

Anamorphotische Lizenz für das Vollformat-Filmkamerasystem VENICE 2

## Gallery

