

CBK-55PD

Scheda codec ProRes e DNxHD per telecamere CineAlta PMW-F55 e PMW-F5



Panoramica

Supporto per Apple ProRes 4444, 422 (HQ), 422 e DNxHD 220x e 145 a vari frame rate

La scheda codec CBK-55PD offre il supporto aggiuntivo per Apple ProRes e DNxHD con le telecamere CineAlta PMW-F55 e PMW-F5. È inclusa la codifica ProRes 4444 12 bit Full HD a 23.98P, 24P, 25P e 29.97P. Sono supportate anche le codifiche ProRes 422 (HQ), ProRes 422, DNxHD 220x e DNxHD 145 a vari frame rate.

La scheda CBK-55PD deve essere installata presso un Sony Service Centre (il servizio potrebbe prevedere un costo). È richiesto inoltre l'aggiornamento del firmware V5.0.

ProRes 4444

Offre il supporto di ProRes 4444 12 bit Full HD a 23.98P, 24P, 25P e 29.97P.

ProRes 422 (HQ) e ProRes 422

Offre il supporto di ProRes 422 (HQ) 10 bit Full HD e ProRes 422 10 bit Full HD a 23.98P, 24P, 25P, 29.97P, 50i, 59.94i, 50P e 59.94P.

DNxHD 220x e DNxHD 145

Offre il supporto di DNxHD 220x 10 bit Full HD e DNxHD 145 8 bit Full HD a 23.98P, 25P, 29.97P, 50i e 59.94i.

Attributi

La scheda codec offre il supporto per ProRes 4444, ProRes 422 (HQ), ProRes 422, DNxHD 220x e DNxHD 145 a vari frame rate

La scheda codec CBK-55PD offre il supporto per la registrazione con le seguenti codifiche con le telecamere PMW-F55 e PMW-F5: ProRes 4444 12 bit Full HD a 23.98P, 24P, 25P e 29.97P; ProRes 422 (HQ) 10 bit Full HD e ProRes 422 10 bit Full HD a 23.98P, 24P, 25P, 29.97P, 50i, 59.94i, 50P e 59.94P; DNxHD 220x 10 bit Full HD e DNxHD 145 8 bit Full HD a 23.98P, 25P, 29.97P, 50i e 59.94i.

NOTA: La scheda CBK-55PD deve essere installata presso un Sony Service Centre (il servizio potrebbe prevedere un costo). È richiesto inoltre l'aggiornamento del firmware V5.0.



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.