

Direção de fotografia - Ciência de cor

Carga horária: 8 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA
CNPJ: 06.156.637/0001-58
Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72
São Paulo - SP

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Entendendo o modelo RGB e HSL

▶ Apresentação	Duração: 00:01:03
▶ Modelo de Cor RGB e HSL	Duração: 00:17:01
▶ Coordenadas XYZ e YCbCr	Duração: 00:04:19
▶ Temperatura de cor	Duração: 00:03:57
▶ Simulando a Visão Humana	Duração: 00:05:42
▶ Interpolação de Matriz Cromática	Duração: 00:09:47
▶ Compactação	Duração: 00:17:46
▶ Compressão e Artefatos	Duração: 00:08:22
▶ Raw Compactado	Duração: 00:10:43
▶ Codecs de Captura, Intermediários e de Entrega	Duração: 00:17:15

2 - Ciência de cores

▶ Ciência de Cor	Duração: 00:08:26
▶ Espaço LOG	Duração: 00:08:38
▶ Arquivos em RAW	Duração: 00:07:35
▶ Análises de Ciência de Cor	Duração: 00:14:36
▶ Reprodução de Cores	Duração: 00:07:00
▶ Comparativo de Reprodução de Cores	Duração: 00:11:35
▶ As Soluções Direto da Câmera	Duração: 00:13:45

3 - Alcance Dinâmico

▶ Alcance Dinâmico	Duração: 00:07:09
▶ Teste de Alcance Dinâmico - RED em Rec 709	Duração: 00:03:18
▶ Teste de Qualidade do Sinal - RED	Duração: 00:13:52
▶ Teste de Alcance Dinâmico - Canon C500	Duração: 00:02:44
▶ Teste de Qualidade do Sinal - Canon C500	Duração: 00:11:45
▶ Teste de Alcance Dinâmico - BM Pocket 6K	Duração: 00:03:48
▶ Teste de Qualidade do Sinal - BM Pocket 6K	Duração: 00:13:19
▶ Teste de Alcance Dinâmico - Sony	Duração: 00:03:28
▶ Teste de Qualidade do Sinal - Sony	Duração: 00:08:39

4 - Encerramento

▶ Conclusão dos Testes	Duração: 00:06:32
▶ O que devo usar?	Duração: 00:09:17

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?
Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .
