



D6

ESTEJA PREPARADO

Além da rápida velocidade de disparo e da qualidade de AF, é fundamental que o fluxo de trabalho posterior ao disparo seja rápido para poder ser o primeiro a fornecer imagens de elevada qualidade. A nova D6 da Nikon oferece-lhe essa capacidade, para além de uma grande solidez, para transformá-lo no profissional que sai vencedor em qualquer situação.

## FUNCCIONALIDADES

### AF DE 105 PONTOS DE TIPO CRUZADO

Cobertura de AF de maior densidade de aproximadamente 1,6x com 105 pontos de focagem de tipo cruzado que é possível seleccionar. O desempenho é mais fiável quando os movimentos do motivo são complicados e a iluminação é difícil.

### 17 VARIAÇÕES PERSONALIZADAS DO MODO AF DE ÁREA DE GRUPO

As variações do design de AF de área de grupo aumentaram com 17 configurações personalizadas. Pode seleccioná-las de acordo com o enquadramento que deseja e com os obstáculos existentes no enquadramento.

### APROXIMADAMENTE 14 FPS\*1 COM SEGUIMENTO DE AF/AE

A D6 pode manter sem problemas aproximadamente 14 fps durante um máximo de 200 fotografias em formato JPEG fine, ao mesmo tempo que permite confirmar a cena em tempo real através do seu nítido visor ótico.

### QUALIDADE DE IMAGEM PRONTA A PUBLICAR

O EXPEED 6 ajuda a suprimir com eficácia o ruído em todo o amplo alcance de ISO standard de até 102 400. Também se melhorou o equilíbrio de brancos para melhorar a estabilidade e conseguir tons de pele claros.

### GRAVAÇÃO SIMULTÂNEA EM JPEG E JPEG+

Agora é possível gravar em simultâneo imagens em formato JPEG pequeno/médio e JPEG grande, pelo que pode enviar as imagens mais pequenas mais rapidamente e conservar as imagens JPEG maiores para editá-las posteriormente.

### GPS INTEGRADO

Agora, a D6 incorpora GPS. Pode obter informações precisas sobre a localização e a hora sem necessidade de utilizar um acessório.

### OPÇÕES DE CONECTIVIDADE RÁPIDAS E FIÁVEIS

A comunicação é rápida e fiável através da rede LAN com cabo 1000BASE-T, função Wi-Fi integrada ou um transmissor sem fios WT-6/A/B/C. Pode continuar a disparar e a editar as imagens enquanto estas são transmitidas.

### TRANSFERÊNCIA PRIORITÁRIA COM UM MOVIMENTO DO DEDO

Para obter mais rapidamente a imagem vencedora, basta efetuar um movimento com o dedo no ecrã LCD durante a reprodução da imagem para priorizá-la e enviá-la rapidamente.

### BATERIA DE LONGA DURAÇÃO E FIÁVEL

Aproximadamente até 3580 capturas por carregamento no modo de disparo imagem a imagem\*2 ou aproximadamente 8670 capturas no modo de disparo contínuo\*3 e gravação durante aproximadamente 105 min.\*2

### SOLIDEZ PARA O MUNDO REAL

A D6 possui um corpo robusto e duradouro que resiste nos ambiente mais exigentes, já que utiliza uma liga de magnésio e uma proteção eletromagnética.

\*1 Consoante a objetiva, a abertura, etc. \*2 Com base nas normas CIPA. \*3 Sob condições de teste específicas da Nikon.



## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



TRANSMISSOR SEM FIOS  
WT-6/A/B/C



CONTROLADOR REMOTO  
SEM FIOS WR-1



SPEEDLIGHT  
SB-5000

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA D6

Sensor de imagem/ Pixels efetivos	Sensor CMOS de formato FX (enquadramento completo) da Nikon/20,8 milhões
Armazenamento - Média	Cartões de memória CFexpress (tipo B) e XQD
Visor/Cobertura do enquadramento	Visor reflex de objetiva simples com pentaprismo ao nível do olho, FX: Aproximadamente 100% na horizontal e 100% na vertical
Velocidade do obturador	De 1/8000 a 30 seg. (escolha entre passos de 1/3 e 1/2 EV, extensível a 900 seg. no modo M); Exposição B; Tempo; X250
Velocidade de avanço de imagem aproximada	CL (contínuo a baixa velocidade): de 1 a 10 fps CH (contínuo a alta velocidade): de 10 a 14 fps Q (disparo do obturador silencioso): de 1 a 5 fps 20,8 megapixels até aproximadamente 10,5 fps com função de fotografia silenciosa no modo visualização em direto 2 megapixels a aproximadamente 60 fps*1 e 8 megapixels a aproximadamente 30 fps*2 mantendo pressionado o botão de disparo do obturador no modo de visualização em direto de filmes *1 Com Full HD selecionado para a qualidade de imagem. *2 Com 4K UHD selecionado para a qualidade de imagem.
Sistema de medição	Fotografia através do visor: medição da exposição TTL utilizando um sensor RGB com aproximadamente 180K (180 000) pixels
Sensibilidade ISO (Índice de exposição recomendado)	100 a 102 400 ISO (escolha entre passos de 1/3, 1/2 e 1 EV); também é possível definir para aproximadamente 0,3, 0,5, 0,7 ou 1 EV (equivalente a 50 ISO) abaixo de 100 ISO ou como aproximadamente 0,3, 0,5, 0,7, 1, 2, 3, 4 ou 5 EV (equivalente a 3 280 000 ISO) acima de 102 400 ISO; controlo automático da sensibilidade ISO disponível
Tipo de focagem automática	Fotografia através do visor: deteção de fase TTL; 105 pontos de focagem (todos de tipo cruzado), dos quais 15 são compatíveis com f/8; novo módulo de sensor de focagem automática Multi-CAM 37K; suporte do ajuste da precisão da focagem automática. Visualização em direto: AF de deteção de contraste disponível em todo o enquadramento da imagem; ponto de focagem selecionado pela câmara quando se utiliza a deteção de rostos ou o seguimento do motivo
Pontos de focagem	105 pontos de focagem, dos quais 105, 27 ou 15 estão disponíveis para serem selecionados
Filme - Tamanho de imagem (pixels) e fotogramas por segundo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3840 × 2160 (4K UHD); 30p (progressivo), 25p, 24p • 1920 × 1080; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p</li> <li>• 1280 × 720; 60p, 50p • Corte de 1920 × 1080; 60p, 50p, 30p, 25p, 24p</li> </ul>
Dispositivo de gravação de áudio	Microfone estéreo ou externo incorporado com opção de atenuador; sensibilidade ajustável
Outras opções de filmagem	Gravação de filmagem temporizada, redução da vibração eletrónica, códigos de tempo
Tamanho do monitor	8 cm (3,2 pol.)
Resolução do monitor	Ecrã LCD tátil TFT de aproximadamente 2 359 000 pontos (XGA) com um ângulo de visualização de 170° e aproximadamente 100% de cobertura do enquadramento.
Bateria	Uma bateria de íões de lítio recarregável EN-EL18c, aproximadamente 3580 capturas por carregamento no modo de disparo de imagem a imagem (com base nas normas CIPA), aproximadamente 8670 capturas no modo de disparo contínuo (sob condições de teste específicas da Nikon).
Dimensões (LxAxP)	Aproximadamente 160 × 163 × 92 mm
Peso	Aproximadamente 1450 g com bateria e dois cartões de memória CFexpress, mas sem tampa do corpo e tampa da sapata de acessórios; aproximadamente 1270 g (apenas o corpo da câmara)
Acessórios fornecidos	Bateria de íões de lítio recarregável EN-EL18c, Carregador de baterias MH-26a, Clip do cabo HDMI/USB, Cabo USB UC-E24, Correia AN-DC22, Tampa do corpo BF-1B, Tampa da sapata de acessórios BS-3, Tampa do compartimento da bateria BL-6, Adaptador para ocular DK-27 (inclui ocular de visor com revestimento de flúor DK-17F)



A Nikon não se responsabiliza por quaisquer erros que este folheto possa conter. O aspeto do produto e as suas especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. Fevereiro de 2020. ©Nikon Corporation.



© Matthias Hangst

D6

POTÊNCIA DECISIVA. FLUXO DE TRABALHO MAIS RÁPIDO. FIABILIDADE ABSOLUTA.

