



LIMITAÇÕES DOS ATRIBUTOS À PROVA DE ÁGUA, DE POEIRA, CONGELAMENTO E CHOQUE DA NIKON COOLPIX AW130

Atributos à prova d'água e de poeira

- A câmera é classificada como equivalente ao grau 8 à prova de água IEC/JIS (IPX8) e grau 6 à prova de poeira IEC/JIS (IP6X) para capturar imagens embaixo da água a uma profundidade de 30 metros por até 60 minutos. Esta classificação não garante o desempenho à prova d'água da câmera ou se a câmera não terá danos ou problemas sob todas as condições.
- Submeter a câmera a choques, vibração ou pressão em excesso por deixá-la cair ou batê-la, pode afetar o desempenho à prova d'água.
- Câmeras expostas a choque, vibração ou pressão em excesso devem ser inspecionadas por um representante de assistência técnica autorizada Nikon para confirmar o desempenho à prova d'água. Este serviço pode ser cobrado.
- A câmera não deve ser usada em profundidades superiores a 30 metros embaixo d'água.
- Não submeta a câmera à pressão da água ao ser exposta em água corrente.
- Câmera somente para uso em água doce (piscinas, rios e lagos) e água do mar, e não para qualquer outro tipo de líquido. O desempenho à prova d'água não é classificado para outros líquidos.
- Não deixe que água se infiltre na câmera. A parte interna desta câmera não é à prova d'água. A infiltração de água na câmera pode causar mau funcionamento.
- Os acessórios não são à prova d'água.
- Não insira um cartão de memória ou bateria molhada na câmera.
- A tampa do compartimento do cartão de memória/bateria da câmera não deve ser aberta ou fechada em condições molhadas, próximo à água e/ou embaixo d'água. Isto pode causar infiltração de água na câmera ou resultar em mau funcionamento.
- Não manuseie, abra ou feche a tampa da câmera com as mãos molhadas. Isto pode causar infiltração de água na câmera ou resultar em mau funcionamento.
- Se algum líquido cair na parte externa da câmera ou dentro da tampa do compartimento do cartão de memória/bateria, seque-a imediatamente com um pano seco e macio.
- Se uma substância estranha grudar na parte externa da câmera ou dentro da tampa do compartimento do cartão de memória/bateria (como na embalagem à prova d'água, dobradiça, compartimento do cartão de memória, terminais e/ou conectores), remova-a imediatamente com um soprador. Se uma substância estranha grudar na embalagem à prova d'água dentro da tampa do

compartimento do cartão de memória/bateria, remova-a com a escova incluída. Não use a escova incluída para nada mais além de limpar a embalagem à prova d'água.

- Se uma substância estranha, como bronzeador, protetor solar, água de fonte termal, sais para banho, detergente, sabão, solvente orgânico, óleo ou álcool grudar na câmera, lave imediatamente.
- Não abra a tampa do compartimento do cartão de memória/bateria até que todas as substâncias estranhas sejam eliminadas.
- A câmera não deve ser deixada em condições de baixa temperatura em regiões de clima frio ou em condições de alta temperatura de 40°C ou mais (particularmente, um local exposto diretamente ao sol, dentro de um carro, em um barco, na praia ou perto de aparelhos de aquecimento) por um longo período. Isto pode causar deterioração do desempenho à prova d'água.
- O desempenho à prova d'água da embalagem pode começar a deteriorar após um ano. Ela deve ser inspecionada por um representante de assistência técnica autorizada Nikon uma vez por ano para checar e substituir a embalagem à prova d'água por uma nova. Este serviço poderá ser cobrado.
- A câmera pode ser usada debaixo d'água apenas em temperaturas que variam de 0°C a 40°C.
- A câmera não pode ser imersa em água cuja temperatura seja maior que 40°C (tais como uma banheira ou em fontes de água quentes).
- Não abra a tampa do compartimento do cartão de memória/bateria da câmera embaixo d'água.
- Não submeta a câmera a choque embaixo d'água.
- Não pule na água com a câmera nem a submeta a condições de alta pressão de água, como corredeiras ou cachoeiras.
- Esta câmera não flutua na água. Certifique-se de não derrubar a câmera dentro e/ou sob a água.
- Não use continuamente a câmera embaixo d'água por 60 minutos ou mais.
- A câmera deve ser limpa dentro de sessenta minutos após utilizá-la debaixo d'água.
- Não use produtos químicos, sabão ou detergentes para limpar a câmera.
- Não seque a câmera com ar quente de secador de cabelo ou secadora de roupa.

Temperatura, umidade e condensação

- A operação desta câmera foi testada a temperaturas de -10°C a +40°C.
- Guarde a câmera e as baterias extras à temperatura ambiente antes de usar.
- Quando gotas de neve ou água grudarem no exterior da câmera, seque-a imediatamente. Caso contrário, os botões ou interruptores podem congelar, impedindo-os de funcionarem suavemente, ou as aberturas do microfone ou alto-falante podem ficar obstruídas, fazendo o som deteriorar ou ficar distorcido.
- O uso em condições frias fará o desempenho das baterias (número de fotos e tempo de filmagem) ser reduzido temporariamente.

- Se a câmera estiver em um estado bem frio, o desempenho pode ser reduzido temporariamente, por exemplo, o monitor pode ficar mais escuro que o normal imediatamente depois que a câmera for ligada ou podem ser produzidas imagens residuais.
- A câmera não deve ficar sujeita a mudanças súbitas de temperatura ou umidade.
- Condensação pode ocorrer dentro do monitor ou da lente nas seguintes condições ambientais, onde há mudanças bruscas de temperatura ou alta umidade, em circunstâncias, por exemplo, onde a câmera é subitamente imersa em baixa temperatura embaixo d'água saindo de alta temperatura em terra; ou se a câmera sai de um local frio para um local quente, como o interior de um edifício aquecido em um local externo frio.
- Não abra a tampa do compartimento do cartão de memória/bateria em um ambiente com alta umidade.

Atributos à prova de choques

- A câmera é classificada de acordo com o MIL-STD 810F Method 516.5-Shock (teste de queda interno de uma altura de 210 cm) em um painel de madeira compensada de 5 cm. Este teste não assegura que o choque não afetará negativamente o desempenho à prova d'água da câmera ou que ela estará livre de danos ou problemas de quaisquer condições. Além disso, o choque pode causar mudanças na aparência da câmera, tais como descamação da pintura e deformação da peça que foi afetada.
- Não exponha a câmera choques, vibração ou pressão excessivas deixando-a cair ou batendo-a, pois isso pode resultar em infiltração de água no interior e causar o mau funcionamento da câmera.
- Não deixe a câmera em uma área sujeita à vibração.
- Não submeta a câmera à pressão da água ao ser exposta em água corrente.
- Não sente sobre a câmera.
- A câmera não pode ser colocada com força em qualquer tipo de bolsa ou lugar fechado.
- Não use a câmera em profundidades superiores a 30 metros embaixo d'água.