



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

DESCRIPTIVO

Microfone de Lapela

Dados Técnicos

Microfone

Fator de forma: Lapela / Lavalier

Campo de som: Mono

Cápsula: Condensador de eletreto

Padrão Polar: Omnidirecional

Filtro passa-altas: sim

Ajuste de ganho: -10 dB

Indicadores: LED único vermelho / verde (alimentação)

Controles de bordo: Ganho

Protetor de Vento Windscreen: Espuma (Incluída)

Performance

Alcance de frequência: 60hz-18khz

SPL máximo: 100 dB SPL

Sensibilidade: -35dB

A relação sinal-ruído: 65dB

Conectividade

Conectores de saída: Conector Lightning

Conector de fone de ouvido: P2 3.5mm e 1/8"

Comprimento do cabo:

Microfone Para Controle: 3.78m

Controle para Saída: 1.19m

Áudio digital

Suporte ao sistema operacional: Apple iOS

Poder

Tipo de Bateria Botão: 3V (CR2032)

Tísico

Montagem: Clipe Jacaré (Incluído)

Material de construção: Metal

Itens Inclusos:

Microfone

Protetor de Vento Windscreen

Clip para Microfone



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Microfone Repórter

Microfone

Fator de forma: Mão Portátil

Campo de som: Mono

Cápsula: Condensadora

Padrão Polar: Cardioide

Filtro passa-altas: sim

Ajuste de ganho: sim

Performance

Alcance de frequência: 60Hz a 20kHz

SPL máximo: 100 dB SPL

Impedância: 2.2 Kiloohms

Sensibilidade: -35 dB a 1 kHz

Faixa Dinâmica: 81 dB

A relação sinal-ruído: 75 dB

Nível de ruído equivalente: 19 dB com ponderação A

Conectividade

Conectores de saída (analógicos): P2 1/8 " / 3.5mm TRRS Macho (Conectado ao Cabo)

Comprimento do Cabo: 3.5m

Física

Material de construção: Metal

Dimensões: 4.5 x 3.9 x 27.4cm

Itens Inclusos:

Microfone de Mão

Canopla de Microfone



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Filmadora

Dispositivo de imagem:

1 / 2.84 "Sensor HD CMOS Pro

Pixels Totais: 3.09 MP

Pixels Efetivos: 2.91

Filtro de cor primária RGB MP

Compatível com NTSC

Lente:

Faixa de zoom:

Íris ótica 20x Faixa: f/1,8 a f/16

Distância focal: 3,67 a 73,4mm

35mm Equivalente: 28,8 a 576mm (26,8 a 576mm com amplo ângulo de visão)

Foco mínimo Largo (Macro): 0,4 "/ 10 mm

Mínimo Foco em toda a faixa de zoom: 23,6 "/ 60 cm

Tamanho do anel do filtro: 58 mm

Velocidade do zoom Configurações: Variável, Constante (16 níveis), Rápida, Normal, Lenta

Gravação

AVCHD:

1920 x 1080p a 23,98 / 29,97 / 59,94 fps (17 a 28 Mb / s)

1920 x 1080i a 59,94 fps (24 Mb / s)

Gravação de áudio: 4 canais 16 bits 48 kHz

Streaming de IP: Nenhum

Conectores de Vídeo:

1 x 1/8" (3.5 mm) TRRS A/V (Composto) Saída

1 x BNC (HD-SDI) Saída

1 x Mini-HDMI Saída

Conectores de Áudio:

2 x 3-Pin XLR Mic/Line Level Entrada

1 x 1/8" / 3.5 mm Stereo Entrada

Outro Entrada / Saída:

1 x 2.5mm LANC Controle Entrada

1 x USB Mini-B

Iluminação mínima:

Modo automático: 1.0 lux (Obturador lento automático)

Modo de luz fraca: Aproximadamente 0.1 lux

Tela de exibição:

LCD Tamanho: 3.0 "

Resolução: 460.000 pontos

Tipo de exibição: LCD touchscreen articulado

EVF:

Tamanho EVF Colorido :. 24"/ 0.61cm

Contagem de Pixels: Aproximadamente 1.560.000 Pontos

Slots de Cartão de Mídia: 2 x SD / SDHC / SDXC

Formato de gravação:



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

AVCHD: 28/24/17/5 Mbps

H.264: 35/24/17/9/3 Mbps

Velocidade do obturador: 1/6 a 1/2000 por segundo (dependendo da taxa de quadros e do modo de operação)

Entradas e Saídas:

2 x 3-pinos XLR, Mic / Line (no acessório de punho)

1 x 3,5 mm estéreo mini-jack

1 x 2,5 mm LANC mini-jack, entrada de controle remoto

Saída

1 x 3,5 mm mini-jack A / V terminal vídeo, áudio)

1 x Mini-USB 2.0 (somente saída)

1 x BNC, HD / SD-SDI

1 x HDMI tipo A

1 x Alto-falante embutido

Audio: PCM Linear de 4 canais ou 2 canais, 16 bits / 48 kHz

Temperatura de operação:

23 a 113 ° F / -5 a 45 ° C, 60% RH

32 a 104 ° F / 0 a 40 ° C, 85% RH

Dimensões (LxAxP): 13,21 x 18,03 x 23,11 cm (com tampa da lente, suporte para microfone), Peso: 750g

Itens Inclusos:

Filmadora

Cobertura da lente

Suporte de Microfone (com Parafuso de Montagem)

Lidar com unidade

Adaptador CA Compacto CA-570

Bateria Canon BP-820 de Iões de Lítio (1780mAh)



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Câmera

Câmera

Sensor: 1-Chip CMOS

Resolução do sensor: 23.6 Megapixel

Gravação

Cartão de memória / Slot de mídia: microSD / microSDHC / microSDXC

Formato de vídeo:

5120 x 2880 a 24/25/30 fps (100 Mb/s MP4 via H.264/AVC, H.265/HEVC)

4096 x 3072 a 24/25/30 fps (100 Mb/s MP4 via H.264/AVC, H.265/HEVC)

3840 x 2160 a 24/25/30/50/60 fps (100 Mb/s MP4 via H.264/AVC, H.265/HEVC)

2704 x 2028 a 50/60 fps (100 Mb/s MP4 via H.264/AVC, H.265/HEVC)

2704 x 1520 at 50/60/100/120 fps (100 Mb/s MP4 via H.264/AVC, H.265/HEVC)

1920 x 1440p a 24/25/30/50/60/100/120 fps (MP4 via H.264/AVC, H.265/HEVC)

1920 x 1080p a 24/25/30/50/60/100/120/200/240 fps (MP4 via H.264/AVC, H.265/HEVC)

Proporção da tela: 16:9 e 4:3

Suporte para imagem estática: JPEG / 20 MP

Formato de Áudio: WAV

Exibição

Tipo de exibição: LCD touchscreen fixo

Tamanho: 2,27"

Display Secundário: Fontal Monitor Live-View

Controle de exposição

Velocidade do obturador: 1/25 - 1/2000 segundos (foto)

Faixa ISO de fotos: 100 a 6400

Faixa ISO de vídeo: 100 a 6400

Burst Photo: 30 fotos / 3 segundos

Características

Estabilização de imagem: Digital

Profundidade à prova d'água: 33.0' / 10.0 m (câmera)

Modos de equilíbrio de branco: Auto

Microfone embutido: sim

Alto-falante embutido: sim

Wi-fi: sim

Conectores de entrada / saída

Saídas: 1 x USB 3.0 Type-C

Geral

Bateria: Recarregável, 1720 mAh



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Método de Carregamento: USB
Dimensões (L x A x P): 71,0 x 55,0 x 33,6 mm
Peso: 158 g

Itens Inclusos:

Câmera
Bateria
Suporte Adesivo Curvo
Fivela de montagem + parafuso
Cabo USB Tipo C
Case de Transporte



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Iluminador Led

Dados Técnicos

Leds: 200pcs

Potência: 6W

CRI: 95

Temperatura de Cor: 3200K-5400K

Controle de brilho: Sim (0-100%)

Iluminação: 950LM

Tensão: 7.2-12V

Vida útil: 50000 horas

Base: Sapata Padrão, com Rosca de 1/4"

Dimensão: 160*61*145mm

Peso: 420g

Iluminação:

1M: 1700Lux

2M: 400Lux

3M: 210Lux

4M: 120Lux

5M: 85Lux

Alimentação:

Bateria D28H - 7.4v 5400mAh (inclusa)

Duração: aprox. 6:30 horas

Carregador: 110-220v (bivolt)

Compatível com Baterias Sony NP-F / FH / FM (vendidas separadamente)

Itens Inclusos:

Iluminador

Adaptador de bateria (D16)

Filtro Difusor

Filtro Magenta

Bateria CGR-D28 H (5400mAh e 7.4V)

Carregador de Bateria (Bivolt)



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Tripé de Iluminação

Dados Técnicos

Tripé de Iluminação Profissional

Cor Preta

Diâmetro do tubo 22 milímetros

Capacidade de carga 6kg

Altura máxima 260cm / 2.6M

Altura mínima 102cm / 1.2M

Seções: 3

Amortecimento de Ar

Montagem Rosca de 1/4" e 5/8"

Material: Alumínio

Peso: 1.8Kg

Itens Inclusos:

Tripé de Iluminação



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Iluminador Led Circular

Dados Técnicos

Modelo: MJ-33

Diâmetro: 13" / 33cm

Luz RGB / Fria / Quente / Natural

Leds: 168 de Alto Brilho

Temperatura de Cor: 3000K-6000K

CRI: Ra > 90

Potência máxima: 25W

Lumens: 1000LM

Brilho ajustável: 10-100% (10 níveis)

Cores ajustáveis: brilho ajustável e mistura de cores, efeitos especiais de cores

Interface: USB (com PTZ + clipe para celular)

Tensão de entrada: 5V

Frequência: 50-60HZ

Cor da luz: RGB / Fria / Quente / Natural

15 padrões de cores e 10 níveis de brilho ajustáveis

Rotação de 360 graus para ajuste de vários ângulos

Interface: USB (com PTZ + clipe para celular)

Suporte SmartPhone: Para SmartPhone de 5.7 a 8.0 centímetros

Tripé de Iluminação com Altura máxima de 1.8m

Adequado para: Fotografia, Vídeos, Lives, Stream de vídeo, Transmissão ao vivo

Itens Inclusos:

Iluminador Led Circular 13"

Cabeça de Tripé Ball Head

Tripé de Iluminação

Cabo USB com Controle Remoto

Suporte para SmartPhone



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Teleprompter Portátil

Tamanho do Corpo: 21.39x17.09x9.5cm

Anéis Adaptadores de Lente: 49mm, 52mm, 55mm, 58mm, 62mm, 67mm, 72mm, 77mm e 82mm

SmartPhones e Tables compatíveis: até 8 polegadas

Controle remoto

Tamanho: 116x36x42mm

Sem fio: Compatível com Wireless 3.0

SO: Android / iOS

Bateria: 2xAAA baterias (não incluídas)

Corrente de trabalho: 0.5-0.8mA

Corrente de espera: 0.5-1mA

Peso: 40g

Itens Inclusos:

Teleprompter Portátil

8 anéis adaptadores (49mm, 52mm, 55mm, 58mm, 62mm, 67mm, 72mm, 77mm e 82mm)

Controle Remoto (não inclui a bateria)

Anéis de espuma

Braçadeira para Tablet / Smartphone

Compatível com Câmeras DSLR, Mirrorless e Filmadoras pequenas com tamanhos de lente padrão.



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Suporte para Fundo Infinito

Material/Composição: Alumínio e metal;

Dimensões: Altura: metros | Largura: 3 metros;

Peso: 4,8Kg;

Itens Inclusos: 2x Tripés de Iluminação 3 metros; 4x Barras Modulares 75cm

(A/B/B/D); 1x Bolsa para Transporte.



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Fundo Infinito de Papel Chroma Key Verde

Dados Técnicos

Modelo: 132 Veri Green

Cor: Verde

Material: Papel

Densidade: 145/150GSM

Núcleo: Papelão 5,7cm (interno)

Largura: 2.6m

Comprimento: 3m

Peso: 6.5kg



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

Adaptador

Dados Técnicos

Adaptador Acoplador DR-E18

Para Bateria

Entrada: 110V-220V - 1.5A 50.60Hz

Saída: 8V 3A

Este acoplador DR-E18 funciona para Câmeras Canon EOS:

- Câmera Canon EOS Rebel T8i
- Câmera Canon EOS Rebel T7i
- Câmera Canon EOS Rebel T6i
- Câmera Canon EOS Rebel T6s
- Câmera Canon EOS Rebel SI3
- Câmera Canon EOS Rebel SI2
- Câmera Canon EOS 77D
- Câmera Canon EOS RP Mirrorless
- Câmera Canon EOS R10 Mirrorless
- Câmera Canon EOS R Mirrorless
- Compatível entre outras Câmeras Canon EOS Rebel que tenham compatibilidade com Bateria Canon LP-E17, exceto a linha Canon Mirrorless, que seria usa outro modelo, o Acoplador DR-E17*.



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

CELULAR

Performance

Sistema Operacional : Android 11

Memória RAM: 12 GB + RAM Boost

Processador: Qualcomm Snapdragon 870 (3,2 GHz Octa-Core) | Adreno 650

Tela

Informação de tela

Cinema Vision 6,7" FHD+ | HDR10 | 90 Hz

Bateria

Tamanho da bateria: 5000 mAh

Tipo de carregador: TurboPower™ 20 W

Design

Peso: 207 g

Dimensões:

Altura (mm): 168,4

Largura (mm): 74,0

Profundidade (mm): 9,7

Entradas:

Entrada P2 Fone de Ouvido 3,5 mm

Câmera

Câmera Traseira:

Câmera Principal: 64 MP | Lente 79°

| Abertura f/1,7

Câmera Macro: 16 MP | Lente 117°

Abertura f/2,2

Sensor de Profundidade: 2 MP | Lente 83°

Abertura f/2,4

Zoom Digital: 8x

Flash: Sim | LED

Captura de vídeo: Ultra HD 6K (30fps) | Ultra HD 4K (60fps)

Câmera Frontal

Câmera Principal Frontal : 16 MP | Lente 73°

Abertura f/2,2

Câmera Ultra-wide Frontal: 8 MP | Lente 118°

Abertura f/2,4

Conectividade

Bandas

2G - GSM 850/900/1800/1900 MHz

3G - WCDMA 850/900/1700/1900/2100 MHz

4G - LTE B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/



Prefeitura do Município de Tietê

ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Governo e Coordenação

B17/B20/B26/B28/B32/B34/B38/B39/

B40/B41/B42/B43/B66

5G (NSA | DSS)*4 - NR n1/n3/n5/n7/n8/n28/n38/

n41/n66/n77/n78

Cartão SIM: Nano SIM (4FF), Entrada do Chip 1: Chip 1 / Entrada do Chip 2: Chip 2

Wi-fi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax | 2,4 GHz e 5 GHz

Bluetooth : Bluetooth® 5.1

Radio FM*: Não

Serviços de Localização: GPS, AGPS, LTEPP, SUPL, GLONASS, Galileo

Certificado de homologação Anatel: 17874-20-00330