

# CR-X500

## DIMINUA A DISTÂNCIA COM UMA NITIDEZ INCOMPARÁVEL

Parte da gama de câmaras PTZ 4K da Canon indicadas para utilização no exterior, a CR-X500 conta com uma estrutura resistente às intempéries que a torna ideal para transmissão, segurança e monitorização.



- O sensor CMOS de tipo 1.0 e os processadores Dual DIGIC DV6 proporcionam uma impressionante imagem 4K UHD até 60P
- Zoom ótico de 15x em UHD ou zoom de 30x em Full HD
- Corpo robusto e resistente com chassis com classificação IP55
- Dual Pixel CMOS AF para uma focagem rápida e precisa
- Conetividade de alta qualidade, incluindo 12G-SDI
- O mecanismo de acionamento avançado proporciona um controlo preciso para filmagens excecionais
- Capte e processe imagens HDR poderosas através do modo Canon Log 3 ou do modo de ampla gama dinâmica



### GAMA DE PRODUTOS



CR-N500



CR-N300



CR-X500

CR-N500

CR-N300

**CR-X500**

**Canon**

Live for the story\_

# CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

# CR-X500

## CATEGORIA

Tipo de modelo  
Cor

Câmara PTZ para exterior  
Folheado

## SECÇÃO DA OBJETIVA DA CÂMARA

Sensor

CMOS de tipo 1 polegada, 8,29 milhões de pixels  
efetivos (3840 x 2160)

Objetiva fotográfica

8,3 – 124,5 mm F 2.8 – 4,5,  
Zoom ótico de 15 vezes (30x com zoom avançado)

Focagem

Auto (Dual Pixel AF)

Amostragem de cor

4:2:2 10 bits

Iluminação mínima do  
motivo

Lux: 2,5 lux (50,00 Hz, +33 dB, velocidade do  
obturador 1/50)

Filtro ND

1/1, 1/4, 1/16, 1/64 (4 posições)

IRIS

Auto, Manual

Velocidade do obturador

Auto, Manual (1/3 a 1/1000 seg.)

Ganho

Auto, Manual (0 a +33 dB)

Balanco de brancos

Auto, definir

Ajuste da qualidade da  
imagem

Menu de imagens personalizadas

## DESLOCAÇÃO E INCLINAÇÃO

Ângulo de funcionamento

DESLOCAÇÃO HORIZONTAL: -170° – +170°,  
INCLINAÇÃO: -50° – +30°

Velocidade de  
funcionamento

DESLOCAÇÃO HORIZONTAL: 0,5° – 25°/s,  
INCLINAÇÃO: 0,3° – 20°/s

Precisão estática

±7° ou menos

Sistema de limpeza

Sim

Anilha

Com terminal de controlo

Ligações

DC, Control, SDI, GENLOCK, AUX

Intervalo de temperaturas de  
funcionamento

-15 – 40 °C/90% ou menos (sem condensação)

Resistência ao vento

Funcionamento normal entre 0 – 25 m/s  
Operável entre 25 – 35 m/s  
Recuperação normal possível entre 35 – 60 m/s  
(operação não destrutiva a 60 m/s ou menos)

Ruído

NC55 ou menos quando a velocidade de  
funcionamento é 10°/seg. ou menos

À prova de pó e à prova de  
água

IP55

Acabamento exterior

especificação de resistência ao sal

Dimensões do corpo

337 (L) x 390 (A) x 386 (P) mm\*

\*Sem incluir tubos à prova de água

Raio de rotação

DESLOCAÇÃO HORIZONTAL: Φ 620 mm

INCLINAÇÃO: Φ 430 mm

Peso

Aproximadamente 17 kg

Consumo de energia

10,5 CC – 15 V 90 W.

Protocolo

U – 4/NU

Live for the story\_

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Portugal  
canon.pt  
Portuguese edition  
Canon Portugal S.A., 2021

# DIMINUA A DISTÂNCIA COM UMA NITIDEZ INCOMPARÁVEL

# CR-X500

Parte da gama de câmaras PTZ 4K da Canon indicadas para utilização no exterior, a CR-X500 conta com uma estrutura resistente às intempéries que a torna adequada para transmissão, segurança e monitorização.

Data de início de venda: julho de 2021 (a confirmar)



#### DETALHES DO PRODUTO:

Nome do produto	Código Mercury	Código EAN	Preço de venda recomendado
CR-X500	5424C003AA	4549292194272	<Preencha com o seu PVR>

#### COMPATIBILIDADE DE ACESSÓRIOS:

Nome do produto	Código Mercury	Código EAN	Preço de venda recomendado
RC-IP100 (EU/OTH)	5231C002AA	4549292193442	<Preencha com o seu PVR>

#### INFORMAÇÕES DE MEDIÇÃO/LOGÍSTICA:

Nome do produto	Código Mercury	Tipo de embalagem	Descrição da embalagem	Quantidade por embalagem	Comprimento (cm)	Largura (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)
CR-X500	5424C003AA	EA	Cada	1	53	48	55	20
		CT	Caixa	1	53	48	55	20
		EP	Palete europeia	8	120	80	123	175
			Camadas por palete	2				
			Caixas por camada	4				
			Produtos por camada	4				

#### Conteúdo da caixa

- Unidade principal da CR-X500
- Tubo à prova de água
- Conetor de controlo
- Núcleo de ferrite
- Informações importantes
- Folheto de cuidados
- Folheto EAC da CR-X500

**Canon**

Live for the story\_

**Canon**

---

Live for the story\_