



TOKINA VISTA PRIME

*LENTES PRIME ESFÉRICAS
DE VISTA VISION. MONTURA PL Y EF*

- SPHERICALS VISTA VISION PRIME LENSES. PL & EF MOUNT -



DESTACADO

(HIGHLIGHTS)

Lentes esféricas que cubren más allá de fullframe. Cubren Vista Vision. Son nítidas, definidas y cálidas de centro a bordes y tanto a diafragmas abiertos como cerrados. Cero aberraciones y respiración

Spherical lenses that go beyond fullframe. These cover Vista Vision. These are crisp, defined and warm from center to edge and at both open and closed f-stops. Zero aberrations and breathing

H **Japón (Tokio) 2017.**

Diseñadas a mediados de la década de los 10 por el fabricante nipón TOKINA **con un estilo marcadamente cinematográfico pero muy perfectas** y fabricadas desde cero para tal propósito cubriendo los sensores que se empezaron a demandar en ese momento: **fullframe y vista vision**

Designed in the mid-10s by the Japanese manufacturer TOKINA with a markedly cinematographic style but very perfect and manufactured from scratch for this purpose, covering the sensors that began to be demanded at that time: fullframe and vista vision



4 | Características comunes (common features)

-  - **LOOK** NÍTIDAS, DEFINIDAS Y CÁLIDAS
-  - **FLARE** CONTROLADO
-  - **BOKEH** AGRADABLE Y REDONDO

- **LOOK** CLEAR, DEFINED AND WARM
- **FLARE** CHECKED
- **BOKEH** NICE AND ROUND



5 | Características propias (own features)

 Características propias
 (own features)


ÓPTICAS (LENS)

	18 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm
Apertura (aperture)	T1.5	T1.5	T1.5	T1.5	T1.5
Hojas iris (iris blade)	9	9	9	9	9
Distancia mínima foco (minimum focus distance)	0.45 m / 17.7"	0.35 m / 1.2"	0.41 m / 16"	0.45 m / 17.7"	0.48 m / 19"
Factor compresión (squeeze factor)	1x	1x	1x	1x	1x
Cobertura sensor (sensor coverage)	46.7 mm	46.7 mm	46.7 mm	46.7 mm	46.7 mm
Formato (format)	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME

6 | Características propias (own features)

 Características propias
 (own features)


ÓPTICAS (LENS)

	65 mm	85 mm	105 mm	135 mm
Apertura (aperture)	T1.5	T1.5	T1.5	T1.5
Hojas iris (iris blade)	9	9	9	9
Distancia mínima foco (minimum focus distance)	0.68 m / 2.3"	0.94 m / 3.11"	1.15 m / 3.9"	1.4 m / 4.6"
Factor compresión (squeeze factor)	1x	1x	1x	1x
Cobertura sensor (sensor coverage)	46.7 mm	46.7 mm	46.7 mm	46.7 mm
Formato (format)	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME	FULL FRAME

7 | Características propias (own features)


Características propias
 (own features)
MECÁNICAS (MECHANICS)

	18 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm
Diámetro frontal (front diameter)	114 mm	114 mm	114 mm	114 mm	114 mm
Peso (weight)	2.6 kg / 5.8 lbs	2.1 kg / 4.83 lbs	1.95 kg / 4.30 lbs	2.25 kg / 4.95 lbs	2.11 kg / 4.65 lbs
Longitud (length)	182 mm / 7.17"	145 mm / 6.1"	145 mm / 6.1"	145 mm / 6.1"	145 mm / 6.1"
Montura (mount)	PL & EF	PL & EF	PL & EF	PL & EF	PL & EF
Escala foco (focus scale)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)
Escala diafragma (iris scales)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)



Características propias
(own features)

MECÁNICAS (MECHANICS)

	65 mm	85 mm	105 mm	135 mm
Diámetro frontal (front diameter)	114 mm	114 mm	114 mm	114 mm
Peso (weight)	2.3 kg / 5 lbs	2.15 kg / 4.74lbs	2.5 kg / 5.5 lbs	2.99 kg / 6.58 lbs
Longitud (length)	145 mm / 6.1"	145 mm / 6.1"	161 mm / 6.3"	187 mm / 7.36"
Montura (mount)	PL & EF	PL & EF	PL & EF	PL & EF
Escala foco (focus scale)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)	Uno a cada lado de la lente. Metros (One on each side of the lens. Meters)
Escala diafragma (iris scales)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)	Uno a cada lado de la lente (One on each side of the lens)



- **EL CABALLERO VERDE** (2021)

Dir. David Lowery

DOP Andrew Droz Palermo

Ver tráiler

- **DOLITTLE** (2020)

Dir. Stephen Gaghan

DOP Guillermo Navarro

Ver tráiler

- **CATS** (2019)

Dir. Tom Hooper

DOP Christopher Ross

Ver tráiler

- **UNA VIDA MENOS EN CANARIAS** (2023)

Dir. Inma Torrente y Moisés Ramos Paíno

DOP Víctor Tejedor

Ver tráiler

VER VÍDEO

YA EN CATÁLOGO

+ GUÍAS

Copyright ©
WeLab Professional Equipments, 2024

+W

Welab Professional Equipment
Albasanz, 59. 28037 Madrid
(+34) 91 182 33 55
info@welab.es
welabplus.com