



TOKINA VISTA PRIME PETZVAL

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

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



DESTACADO

(HIGHLIGHTS)

Lentes esféricas que cubren hasta 65 mm, destacan por su luminosidad y un bokeh tipo Petzval con efecto de remolino. Son ideales para recrear una estética vintage en cámaras full-frame, gracias a su amplia apertura

Spherical lenses covering up to 65 mm, notable for their brightness and a Petzval-type bokeh with a swirling effect. Ideal for recreating a vintage look on full-frame cameras, thanks to their wide aperture




H **Japón (Tokio) 2023.**

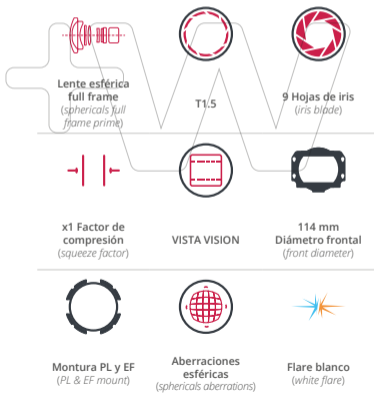
Tokina ha rediseñado su serie **Vista Prime**, incrementando el espacio **entre el aire y las superficies de vidrio**. Este cambio busca crear imágenes con apariencia de menor contraste y distorsión esférica, ofreciendo un **look vintage** y un efecto **bokeh tipo Petzval**. Estas modificaciones posicionan a Tokina en el ámbito vintage y full-frame, evolucionando desde sus lentes anteriores hacia **una respuesta más adaptada** a estas tendencias

Tokina has redesigned its Vista Prime series, increasing the space between air and glass surfaces. This adjustment aims to produce images with lower contrast and spherical distortion, providing a vintage look and a Petzval-type bokeh effect. These modifications mark Tokina's adaptation to the vintage and full-frame realm, evolving from its previous lenses towards a more tailored response to these trends



4 | Características comunes (common features)

-  - **LOOK** MENOR CONTRASTE Y FUERTE DISTORSIÓN
 -  - **FLARE** CONTROLADO
 -  - **BOKEH** TIPO PETZVAL
-
- **LOOK** LOWER CONTRAST AND STRONG DISTORTION
 - **FLARE** CHECKED
 - **BOKEH** PETZVAL TYPE



5 | Características propias (own features)

 Características propias
 (own features)


ÓPTICAS (LENS)

	18 mm	25 mm	35 mm	50 mm	85 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"	0.48 m / 19"	0.94 m / 3.11"
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)
MECÁNICAS (MECHANICS)

	18 mm	25 mm	35 mm	50 mm	85 mm
Diámetro frontal (front diameter)	114 mm	114 mm	114 mm	114 mm	114 mm
Peso (weight)	2.81 kg / 6.19 lbs	2.32 kg / 5.11 lbs	2.08 kg/ 4.59 lbs	2.24 kg / 4.94 lbs	2.29 kg / 5.05 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)



- **DEMO VISTA-P** (2024)

Dir. TBC

DOP TBC

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