

SCHEDA TECNICA

CN20x50 IAS H/E1 – CN20x50 IAS H/P1	
Caratteristiche ottiche / Specifiche	
Innesto	EF (modello /E1) PL (modello /P1)
Dimensioni immagine	Super35mm
Lunghezza focale	50-1000 mm (75-1500 mm con moltiplicatore 1,5x)
Rapporto zoom	20x
Apertura relativa max	T5.0 a 50-560 mm T8.9 a 1000 mm T7.5 a 75-840 mm T13.35 a 1500 mm (1,5x)
Numero lamelle diaframma	11
Distanza minima di messa a fuoco dal sensore	3,5 m / 11,5'
Angolo di campo	
Aspect Ratio 1,78:1 Dimensioni immagine 24,6x13,8 mm	27,6°x 15,7° 1,4°x 0,8° 18,6°x 10,5° 0,9°x 0,5° (1,5x)
Aspect Ratio 1,9:1 Dimensioni immagine 26,2x13,8 mm	29,4°x 15,7° 1,5°x 0,8° 19,8°x 10,5° 1,0°x 0,5° (1,5x)
Dimensioni oggetto alla distanza minima di messa a fuoco	
Aspect Ratio 1,78:1 Dimensioni immagine 24,6x13,8 mm	139,3 x 78,1 cm a 50 mm 7,3 x 4,1 cm a 1000 mm 92,9 x 52,1 cm a 75 mm 4,9 x 2,7 cm a 1500 mm (1,5x)
Aspect Ratio 1,9:1 Dimensioni immagine 26,2x13,8 mm	148,3 x 78,1 cm a 50 mm 7,8 x 4,1 cm a 1000 mm 98,9 x 52,1 cm a 75 mm 5,2 x 2,7 cm a 1500 mm (1,5x)
Altro	
Diametro frontale	Ø 136 mm
Dimensioni (LxAxP)	175 x 170,6 x 413,2 mm (innesto EF) 175 x 170,6 x 405,2 mm (innesto PL)
Peso	6.600 g
Passo ingranaggio messa a fuoco, zoom, diaframma	Focus 0,8/0,5; Zoom 0,5; Diaframma 0,5

Specifiche soggette a modifica senza preavviso. Tutti i dati si basano su metodi di prova standard Canon eccetto dove indicato.