#### Modello

CA-035M

## Elemento di immagine

CMOS monocromatico, lettura ad alta velocità con pixel quadrati

#### Dimensione della cella unitaria

 $6.9 \mu m \times 6.9 \mu m$ 

## Numero di pixel validi

Modalità 0,31 megapixel: 640 (H)  $\times$  480 (V), Modalità 0,24 megapixel: 512 (H)  $\times$  480 (V)

## Dimensione dell'immagine

Equivalente a 1/3"

#### Sistema di scansione

Progressivo

## Tempo di scansione

16,5 ms

## Frequenza di trasferimento dei pixel

25 MHz

#### Sistema di trasferimento

Trasferimento seriale digitale

#### Otturatore elettronico

Impostabile da 0.05 a 9000 ms specificando i seguenti valori numerici: 1/15, 1/30, 1/60, 1/120, 1/240, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/2000, 1/2000

# Montatura dell'obiettivo

Montatura C

# Grado di protezione

IP64

# Resistenza ambientale

Temperatura ambiente: da 0 a  $50^{\circ}$ C

Umidità relativa: 85% RH o meno

### Peso

Circa 75 g (escluso l'obiettivo)