

# SISTEMA DI VISIONE SERIE R550

Camera GE-1920IP



## Leggibilità codice

### » Sistema di visione intelligente Serie R

Progettati per funzionare con tutti i prodotti di marcatura Domino, i sistemi di visione della **Serie R** eliminano le ispezioni manuali, riducono l'ammontare degli scarti e aiutano a evitare i costi e i danni all'immagine del Brand causati dalle campagne di richiamo del lotto.

### » Sistema di Visione integrato: tutti i vantaggi di un unico fornitore.

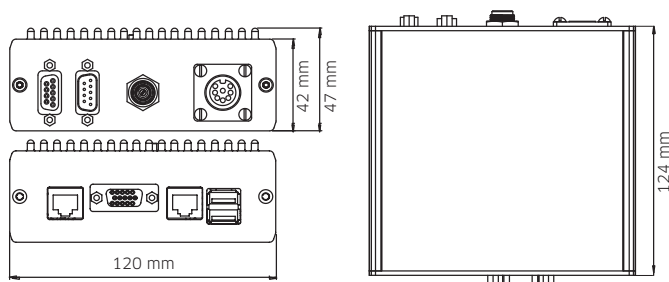


## » Caratteristiche tecniche

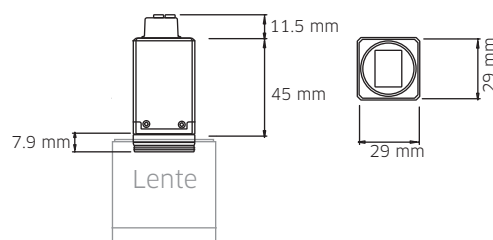
Serie R550	
<b>Strumenti di ispezione del codice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presenza Codice</li> <li>• Posizione Codice</li> <li>• Conteggio Caratteri</li> <li>• Controllo MRC (Verifica leggibilità codice)</li> </ul>
<b>Velocità</b>	Dipendente dall'applicazione
<b>Input</b>	1 x Camera trigger, 2 x Programmabili
<b>Output</b>	4 x Output programmabili
<b>Porte</b>	Ethernet, Ethernet GigE, VGA, USB x 2
<b>Requisiti elettrici</b>	110-240 AC. 50-60 Hz. - Output: 24V DC
<b>Dimensioni</b>	120 mm x 124 mm x 47 mm
<b>Interfaccia Utente</b>	VGA + USB
<b>Opzionali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HMI Stampante e sistema di visione combinati attraverso un unico Control-Panel</li> <li>• Sistema di tracking scarto ad alta velocità: LINK</li> </ul>

Camera	GE-1920IP
<b>Risoluzione</b>	1920 x 1080
<b>Max Frame Rate</b>	52 FPS
<b>Campo visivo</b>	106 mm x 66 mm @ 150 mm
<b>Distanza di lavoro</b>	150 mm
<b>Illuminatore</b>	Non integrato / Necessaria sorgente esterna
<b>Dimensione minima codice a barre 1D</b>	0.16 mm (larghezza minima barra)
<b>Dimensione minima codice 2D</b>	0.30 mm/cella (dimensione minima modulo)
<b>Dimensione minima OCR</b>	1.38 mm (dimensione minima altezza carattere)
<b>Dimensioni</b>	29 mm x 29 mm x 45 mm più lenti
<b>Grado di Protezione</b>	IP67

### Controller



### Camera



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri. Disegno non in scala, valido solo a fini illustrativi.