Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto OMRON 9505. Tuttavia, ho trovato informazioni sul modello LVS-9510, che potrebbe essere una versione successiva o correlata al 9505. Ecco la scheda tecnica del modello LVS-9510:

Descrizione del Prodotto

Il LVS-9510 è un verificatore di codici a barre desktop progettato per garantire la qualità e la conformità dei codici a barre lineari e 2D. Fornisce analisi dettagliate e ispezioni ad alta risoluzione per assicurare che i codici a barre soddisfino gli standard internazionali.

Specifiche Fisiche

- Diametro: 230 mm (9.062 pollici)
- Larghezza: 282 mm (11.125 pollici)
- Altezza: 266.7 mm (10.5 pollici)
- Finestra di visualizzazione: $127 \times 177.79 \text{ mm}$ (5 × 7 pollici)
- Peso senza imballo: 2.72 kg (6 libbre)
- Peso con imballo: 5.89 kg (13 libbre)
- Dimensioni del coperchio superiore: $139.7 \times 190.5 \text{ mm}$ (5.5 × 7.5 pollici)
- Peso del coperchio superiore: 162.65 g (5.5 oz)

Componenti Ottici

- Fotocamera: Monocromatica da 5.0 megapixel
- Sorgente luminosa: Luce bianca con filtro rosso (660 nm). Finestra trasparente opzionale disponibile per l'acquisto.

Specifiche Elettriche

- Porta USB 2.0
- Alimentazione: 12 VDC @ 2.5 A (minimo)

Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: 10° C (50° F) a 30° C (86° F)
- Temperatura di stoccaggio: 0° C (32° F) a 40° C (104° F)
- Umidità relativa: 20% a 70% (non condensante)

Calibrazione

Il dispositivo può essere calibrato utilizzando una delle seguenti schede di test conformi:

- Scheda di Test di Conformità EAN/UPC
- Scheda di Test di Conformità GS1-128

Standard di Conformità ISO

Il LVS-9510 è conforme ai seguenti standard ISO/IEC:

- ISO/IEC 15415
- ISO/IEC 15416
- ISO/IEC 15418
- ISO/IEC 15426-1
- ISO/IEC 15426-2

Requisiti Minimi del PC

- Sistemi operativi supportati: Windows® 7, Windows® 10
- Processore: Intel® Core™ 2 Duo (o equivalente)
- RAM: 2 GB
- Risoluzione dello schermo: 800×600
- Porta USB 2.0 disponibile (porte aggiuntive richieste per ogni testa di lettura ausiliaria in uso)

Per ulteriori dettagli, si prega di consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di OMRON.

([industrial.omron.ch](https://industrial.omron.ch/it/products/lvs-9510?utm_source=openai))