

# VERITRONIK

## QUALITY CONTROL DEVICE



VeriTronik è un **dispositivo per la verifica dei codici a barre bidimensionali Data Matrix** secondo lo standard ISO/IEC 15415.

In verticale, in orizzontale, dall'alto o dal basso, praticamente qualsiasi campione di stampa può essere verificato in posizione ottimale, senza contatto.

Con VeriTronik è facile scoprire come migliorare la leggibilità dei codici grazie ad una dettagliata ed immediata analisi dei risultati di lettura.



### Specifiche Tecniche

Area di lettura	Lunghezza focale	Dimensione tipica singolo elemento	Dimensione minima singolo elemento	Dimensione pixel
8 mm	114 x 76 mm	0,44 mm	0,25 mm	44 µm
12 mm	85 x 63,5 mm	0,33 mm	0,19 mm	33 µm
16 mm	63,5 x 47,5 mm	0,25 mm	0,15 mm	25 µm
25 mm	37,5 x 27,7 mm	0,14 mm	0,09 mm	14,5 µm

### FUNZIONALITÀ:

- Verifica secondo gli standard ISO/IEC 15426-2 e 15426-1.
- Software Windows TransWin32 incluso.
- Luce LED rossa a 660nm o bianca a 4.000°K.
- Illuminatore con angolo di 45° a luce rossa o bianca.
- LED di stato.
- Alimentazione via Ethernet (PoE).
- Pannello di comando con tasti on/off, scan e 3 tasti funzione programmabili.
- Pannello di comando orientabile in funzione della posizione di lettura .
- Porta Ethernet RJ45 per comunicazione TCP/IP ed alimentazione PoE.
- Modulo camera intercambiabile, risoluzione 2592 x 1944 pixel.
- Messa a fuoco e apertura modulo camera pre settati in fabbrica.
- Dimensioni 200 x 150 x altezza 150 mm, con pannello di comando larghezza 210 mm.
- Peso 2.600 g.
- Supporta Windows 7,8 e 10 a 32 e 64 bit.

Pharmatronik s.r.l.

Registered office: Via Corridoni, 11 - 20122 Milano (MI) • Main office: Via Restelli, 3/7 - 20124 Milano (MI) • +39 02 25062420 • P.I. 10356130962 • info@pharmatronik.com • www.pharmatronik.com