

## CR95



### Opis:

Czytnik linii papilarnych CR95 to zaawansowane urządzenie do systemów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy. Dzięki nowoczesnemu sensorowi biometrycznemu, CR95 precyzyjnie wykrywa przyłożony palec oraz rejestruje obraz linii papilarnych w wysokiej rozdzielczości. Komunikacja odbywa się poprzez interfejs USB, co zapewnia łatwość podłączenia do komputera.

Czytnik CR95 jest kluczowym elementem biometrycznego systemu RCP i/lub KD opartego na kontrolerach serii K3-X00 Bio lub K665. Wyposażony w optyczny sensor o rozdzielczości 500DPI oraz matrycy CMOS 2mln pikseli, urządzenie zapewnia wysoką jakość obrazu. Powierzchnia sensora wynosi 16,5x23 mm, a wielkość rejestrowanego obrazka 300x400 pikseli.

Czytnik komunikuje się za pomocą diody LED (zielona), co sygnalizuje prawidłowe zeskanowanie odcisku. Kompaktowe wymiary urządzenia (75,5x53,2x19 mm) oraz jego wytrzymałość sprawiają, że sprawdza się w trudnych warunkach, takich jak temperatura od -20°C do 50°C oraz wilgotność otoczenia do 90%.

Urządzenie posiada certyfikaty CE, FCC i RoHs, co potwierdza jego wysoką jakość i zgodność z europejskimi normami. Zestaw zawiera czytnik oraz kabel USB.

Dlaczego

+48 (32) 307 40 06 / [www.timaco.pl](http://www.timaco.pl) / [info@timaco.pl](mailto:info@timaco.pl)

Timaco Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom  
Tel: +48 (32) 307 40 06  
www.timaco.pl

podłączenia oraz zgodność z biometrycznymi systemami kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy to tylko niektóre z zalet tego urządzenia.

Timaco Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Witczaka 139, 41-902 Bytom  
Tel: +48 (32) 307 40 06  
www.timaco.pl

## Specyfikacja techniczna:

Komunikacja	USB2.0/USB1.1
Typ sensora	Optyczny
Rozdzielczość	500DPI
Jakość obrazu	2mln px CMOS
Powierzchnia sensora (mm)	16,5x23
Wielkość obrazka (px)	300x400
Komunikaty wizualne	TAK - dioda LED (zielona)
Wymiary (mm)	75,5x53,2x19
Temperatura pracy	-20°C - 50°C
Wilgotność otoczenia	90%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHs
W zestawie	Czytnik, kabel USB