

# Čtečka čárového kódu

## Typ čtečky

čárový kód  
QR kód  
pasivní proximity

## Instalace

na zeď nebo sloupek



- Kryt z nerezové oceli s možností instalace venku.
- Přesné skenování obrázků s lepším čtením ve srovnání s lineárními skenery.
- Technologie digitálního zobrazování bez pohyblivých částí, která zajišťuje lepší spolehlivost produktu.
- Optimální výkon při čtení 1D a 2D kódů pro zvýšení produktivity při sběru dat.



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	SCAN-V	SCAN-V-PS	SCAN-V-MIF
Kryt		ocelový	
Rozměry (d x š x v)		250 x 105 x 150 mm	
Připojení		RS 232	
Třída krytí		IP54	
Technologie	čárový kód QR kód	čárový kód / QR kód proximity 125 kHz	čárový kód / QR kód proximity 13,56 MHz

## MODELY TÉTO ŘADY

Model	Popis	Objednací kód
SCAN-V	všesměrová optická čtečka čárových kódů 1D a 2D, barvený ocelový kryt	SCAN-V
SCAN-V-PS	všesměrová optická čtečka čárových kódů 1D a 2D + 125 kHz proximity čtečka, barvený ocelový kryt	SCAN-V-PS
SCAN-V-MIF	všesměrová optická čtečka čárových kódů 1D a 2D + 13,56 MHz proximity čtečka, barvený ocelový kryt	SCAN-V-MIF

## ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY



LAN door controller

202318



RS485 door controller

202319