

Bezeichnungs-Schlüssel für die neuen HHP Scanner mit eingebauter ADAPTUS Imager Technologie

Erste Zahl = Scannerart

5 = Linear Imager = Lineare Barcode, RSS- und PDF-Code (swipe-reading)

4 = Area Imager = Lageunabhängiges Scannen von 1D-, 2D-Code, Bilder, OCR-Schriften

Zweite Zahl = Bauart

6 = Indoor Scanner, grau/schwarz, 5 Jahre Garantie

8 = Industriebauform, orange/schwarz, IP 54, -30 bis +50 C

Dritte und vierte Zahl = Interface (z.B. Funk-Modul)

Buchstaben Lesebereichsbezeichnung:

VHD = für Very High Density Code

SR = Standard Lesebereich EAN bis 1m, Industrie-Code max.3m

LR = Erweiterter Lesebereich

ALR = Advanced Long Range, Lesedistanz Industrie-Code bis ca 10m



IT5600 im Flex-Stand

Beispiele:

Typ IT5600-SR

Scannerart: Linear Imager

Bauart: für Indoor Anwendungen grau/schwarz, 5 Jahre Garantie

Standard Interface (Wedge, serial, USB, Wand)

Standard Lesebereich (EAN bis 1m, Industrie bis max 3m)

Typ IT4800-VHD

Scannerart: Area Imager (Lageunabhängiges Scannen von Matrix-Code, OCR-Schriften, Bilder)

Bauart: IP54 Industriebauart, orange/schwarz

Standard Interface (Wedge, serial, USB, Wand)

Lesebereich: für ultra kleine Code

Die Modell-Palette wird laufend erweitert.

kommende Modelle sind:

IT5800-SR, IT5800-ALR, IT4600-VHD, IT4600-LR, IT4800LR,

IT5670-SR, IT5870-SR, IT4870-SR, etc.



IT4800

