

# DORI-ABSTAND (D/O/R/I)

## Finden Sie die optimale Kamera für Ihre individuellen Überwachungsanforderungen

Der DORI-Abstand ist die „generelle Annäherung“ der Entfernung, womit die Auswahl der richtigen Kamera für Ihre Anforderungen erleichtert wird. Der DORI-Abstand wird basierend auf Sensorspezifikationen und Testergebnissen im Labor gemäss EN 62676-4 berechnet, womit die Kriterien für Wahrnehmung, Beobachtung, Erkennung und Identifizierung berechnet werden.

- Entdecken: 25 ppm
- Beobachten: 63 ppm
- Erkennen: 125 ppm
- Identifizierung: 250 ppm

### NETZWERKKAMERA

#### 4K / 8 Megapixel

L-KE-5803, L-DC-5803



L-KB-5800, L-DC-5800



#### 4 Megapixel

L-KE-5403, L-DE-5403



L-DC-5400



L-DK-5400, L-KB-5400



#### 2 Megapixel

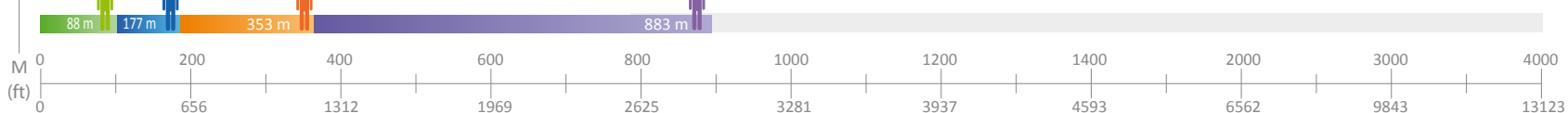
L-KA-5203, L-DA-5203



L-DK-5200, L-DC-5200  
L-DB-5200, L-KB-5200



L-KE-5203-T

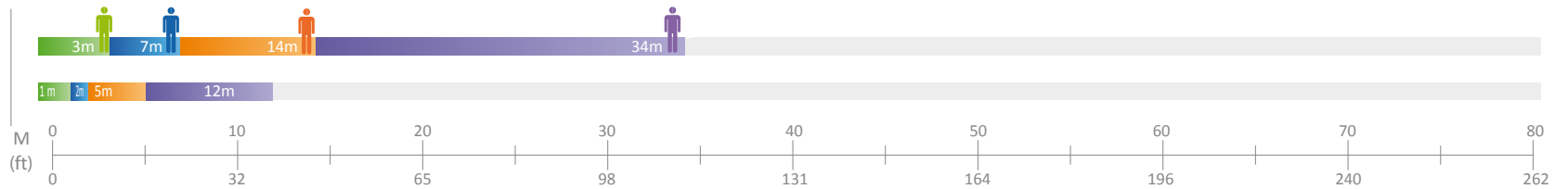


# DORI-ABSTAND (D/O/R/I)

## Panorama-Serie

L-DF-5120F

L-DG-5500-F



## SpeedDome-PTZ-Kameras

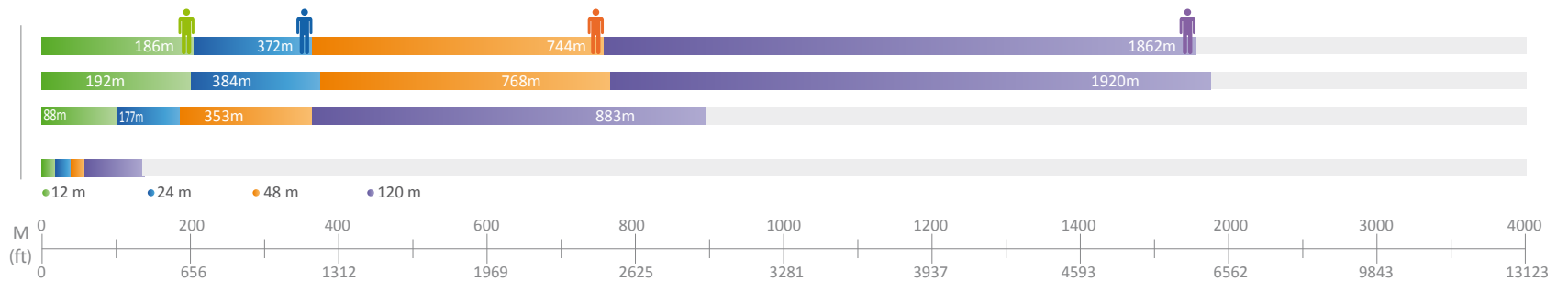
L-SD-5203

L-SF-5203

L-SB-5203, L-SC-5203

L-SA-5203

L-SG-5203



## Ortungssystem

L-PTZ12230-IRB-N

