



### WLAN-Kamerasystem

Um die Arbeitssicherheit auf Baustellen im Umgang mit Kranen zu gewährleisten, kann der Kranführer die Arbeitsabläufe mit dem WKS-2-System besser überwachen, Hindernisse rechtzeitig erkennen und ihnen ausweichen oder prüfen, ob die Last richtig am Haken hängt.

Das Kamerasystem zur Live-Übertragung (Bild und Ton) stellt eine schnelle und unkomplizierte Lösung dar, die in schwierigen Anbausituationen, ohne die Möglichkeit eine Kabelverbindung zur Kamera zu verlegen, eingesetzt wird.

Das Live-Bild wird auf ein robustes Industrie-Tablet übertragen.

Technische Daten Kamera	
Stromversorgung	19-28VDC, max. 9,5W
Betriebstemperatur	-30°C - +60°C
Reichweite	100m
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Sichtbereich	113°
Schutzart	IP66
Größe	330 x 270 x 180mm
Magnetfläche	330 x 180mm, 6 Magnete
Gewicht	4,0kg

Technische Daten Tablet	
Betriebssystem	Windows 10 LTSC
Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Display	12" 280cd/m <sup>2</sup>
Schutzart	IP65
Größe	320 x 216 x 24mm
Gewicht	1,4kg

Technische Daten Akkupack	
Ladespannung	24VDC
Ladestrom	Max. 1,62A
Kapazität	5,4Ah
Schutzart	IP66
Größe	260 x 120 x 100mm
Gewicht	4,7kg

Technische Daten WLAN-AP	
Stromversorgung	POE 19-36VDC, 0,7-1,7W
Betriebstemperatur	-40°C - +45°C
Reichweite	100m
Schutzart	IP66
Größe	130 x 100 x 112mm
Gewicht	0,8kg