

# Elma VisionParkIT® Kamera

NUMMERPLADE KAMERA MED INDBYGGET  
PORTKONTROL

LNK - 058	18 <sup>h</sup> 47 <sup>min</sup>
WTS - 402	08 <sup>h</sup> 23 <sup>min</sup>
GRW - 051	11 <sup>h</sup> 11 <sup>min</sup>
XFR - 453	14 <sup>h</sup> 27 <sup>min</sup>
LWE - 245	05 <sup>h</sup> 07 <sup>min</sup>
CNR - 983	09 <sup>h</sup> 37 <sup>min</sup>
BBD - 541	08 <sup>h</sup> 54 <sup>min</sup>
KCG - 954	10 <sup>h</sup> 29 <sup>min</sup>
DDZ - 129	15 <sup>h</sup> 18 <sup>min</sup>
NMH - 483	13 <sup>h</sup> 46 <sup>min</sup>



## KAMERA TIL AUTOMATISERET LPR-BASERET PARKERINGS MANAGEMENT

**ParkIT® Kamera** er et ANPG-kamera udviklet med nummerpladebaseret adgangskontrol til køretøjer og gennemkørsels applikationer i tankerne. ParkIT®-kamera integreres problemfrit i automatiske køretøjsadgangssystemer. Dette plug and play-kamera erstatter forældede kodetaster eller fjernbetjeninge med dens triggerindgang og barrierekontrol outputfunktioner. Det fungerer bekvemt som en vigtig del af et system, så du kan kontrollere, hvem der får adgang. I virkeligheden er ParkIT®-kamera både din portvagt og din parkeringsadministrator på samme tid. Det er let at installere enheden: for kabeltilslutning behøver du ikke åbne enheden, bare tilslut den til koblingsboksen, hvorefter plug and play barrierekontroldatafunktionerne er straks tilgængelige. Du kan også nemt skjule kablet i kuglebeslaget. Indstil kameraet på ingen tid ved hjælp af automatisk lysstyrke, automatisk dag / nat-switch og synkroniseret IR eller kontinuerlig hvid indbygget LED-belysning.



ADGANGS  
KONTROL



GRÆNSE  
KONTROL



LOGISTIK



PARKING  
SYSTEMER



TRAFIK  
KONTROL



TRAFIK  
OVERVÅGNING

### Fordele

- Billedebehandling optimeret til læsning af nummerplader
- Nem internetadgang via integreret webserver
- Forbedret billedebehandling med integreret og synkroniseret IR LED-belysning
- Indbygget trigger ved hjælp af videobaseret algoritme til bevægelsesdetektion
- Virker med eksterne trigger-input funktioner
- Optimeret til komplette køretøjsadgangskontrolløsninger (som ParkIT System®)



# SPECIFIKATION

- Nem integration • Auto-opsætningsguide • Indbygget barriere / portkontrol • I/O-forbindelse • IR / hvid belysning
- Webadgang

## PARKIT KAMERA WVGA

ParkITCAM-01-1150

## PARKIT KAMERA

ParkITCAM-01-7250 (IR850)  
ParkITCAM-01-7254 (HVID)

### AFSTANDE

Optimal ANPR afstand ved omgivelseslys		4 m – 20 m (13 feet – 65 feet)	
Maximum ANPR ved bedste forhold	30 m (100 feet)		50 m (164 feet)

### IMAGING

Opløsning (H x V pixels): frame rate	752 x 480: 60 fps	2048 x 1536: 25 fps
Dag tilstand / nat tilstand	Lyssensor konfigurerbar auto-skift mellem dag / nat-modus	
High Dynamic Range mode (HDR)	Indbygget	
Linse	11x automatisk motorstyret	

### BELYSNING

Bølgelængde	850 nm (infrarød)	850 nm (infrarød) eller hvid
Belysningsmodus	Synkron flash	Kontinuerligt

### ELEKTRISK DATA

Spænding (V)		11-15 V DC
Effekt forbrug (typisk)	7 W	8 W
Tilslutning	Opto Isoleret In/Out, RS232	

### MEKANISK DATA

Operativ temperatur	-20 °C – 70 °C (-4 °F – 131 °F)*	
IP klasse	IP65	
Dimensioner (uden beslag) L x B x H	238 mm x 132 mm x 100 mm (9.4" x 5.2" x 3.9")	
Vægt (uden beslag)	1.2 kg (2.7 lbs.)	
Indhold i kassen	Kamera med datakabel, strømkabel, brugerkabel, beslag og afskærmning	

### ON-BOARD

CARMEN® ANPR	-	
Video Analyse (Motion Detection, Private Zoner)	Indbygget	
Trigge kilder	GPIO / UART / Software trigger (styret via HTTP eller HTTPS kommandoer)	

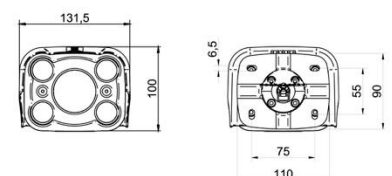
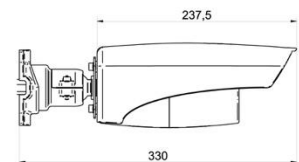
### PROCESSOR & I/O

CPU til ANPR	-	
Kommunikation protokoller	ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, NTP, FTP, HTTP, SMTP, RTP	

### TILBEHØR

Koblingsbox

\*intern temperatur /Omgivelses temperatur: max. 40 °C / 55 °C (104 °F / 131 °F)



Tekniske specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Dette dokument udgør ikke et tilbud.

