

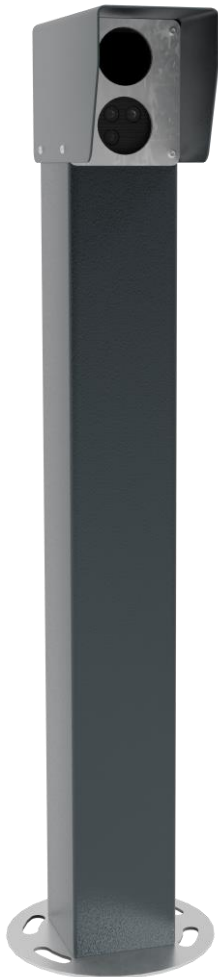
CE

# TECHNICKÝ LIST



## TLPR Kamera pre načítanie EČV

Kamera sa používa na rozpoznanie EČV. Je zabudovaná v ochrannom stĺpiku spolu s riadiacou jednotkou, IR podsvietením a IR filtrom. Údaje z kamery sa potom ďalej využívajú na riadenie závor a kontrolu vozidiel v parkovacom systéme.



5 MP Kamera	
Rozlíšenie	1080p
Sensor	Color, Progressive scan CMOS 1/3"
Max počet snímok za sekundu	45 frames/sec
Riadenie expozície	Clona, softverovo nastaviteľná 1/100 s – 1/30000 s
Výstupný formát	JPEG, MJPEG stream
Denný/Nočný režim	Konfigurovateľné prepínanie denného / nočného režimu
CPU	ARM. Procesor 1.4GHz 64-bit quad-core ARM Cortex-A53 CPU, 4 jadrový grafický čip, 1GB RAM,
Operačný systém	Linux
Komunikačný protokol	TCP/IP
Komunikačný interfejs	10/100/1000 Mbit Ethernet
Elektrické dáta	
Napájacie napätie	11 V – 15 V DC
Príkon	14 W
Mechanické dáta	
Prevádzková teplota	-20 °C do 50 °C
IP krytie	IP65
Váha	12,6 kg
Rozmery	850 x 100 x 210 mm