

Špecifikácia predmetu zákazky_Kamery

Kamera	Počet: Z toho:	9 ks 5 ks kamier pre vjazd cestných vozidiel 3 ks kamier pre vjazd železničných vagónov 1 ks kamera OCR pre snímanie ŠPZ		
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet pixelov snímača	MP	4		
Pomer signálu k šumu	dB	50		
Snímková frekvencia	GB	128	512	
Snímková frekvencia	Počet snímkok/s	30		
Prenosová rýchlosť videa	Mb/s	3		
Veľkosť obrazového snímača	"	1/2		
Záruka	Rok	3		
Technické vlastnosti	Požadovaná Hodnota / charakteristika			
Typ kamery	IP kamera			
Optika a zorné pole	Objektívy môžu byť pevné alebo variabilné (zoom)			
Nočné videnie (s implementovaným infračervenými LED diódami na nočné videnie)	Áno			
Detekcia pohybu (umožňuje automaticky spustiť nahrávanie pri zaznamenaní pohybu v obraze)	Áno			
Konektivita	Áno - Možnosť pripojenia Wi-Fi, ethernet, ako aj napájanie POE (Power Over Ethernet)			
Ukladanie dát	Lokálne na SD kartu alebo na NAS zariadenie alebo na cloudové služby			
Ochrana a odolnosť	Minimálne IP66			
Použitie	Kamera určená pre exteriér vrátane možnosti otočných (PTZ) kamier			
Softvérové funkcie	Možnosti analýzy obrazu ako sú rozpoznávanie tváre alebo evidovanie spáchaných porušení			
Citlivosť na svetlo	Áno			
Model s infračerveným osvetlením	Áno			
Dynamický rozsah	Minimálne 120 dB WDR			
Ovládanie zoomu/zaostrovania, Motoricky riadené	Áno			
IR korekcia	Áno			
Zorné pole	Minimálne: Široký koniec (V x V) 7) 110° x 55° 35° x 19° Teleobjektív (HxV) 7) 47°x24° 12°x6°			
Video štandard SDTV (PAL/NTSC)	Áno			
HDTV	Áno			
SDTV	Áno			

Rozlíšenie	Minimálne 16:9 4MP (2688×1520)
Kompresia videa	Minimálne MJPEG H.264
Konštantná alebo variabilná prenosová rýchlosť s nastavením priority	Áno
Streamovanie videa	Minimálne 2 streamy s rôznymi nastaveniami súčasne
Spôsob prenosu živého vysielania	Unicast alebo Multicast