

Dodávka HW pro rozšíření městského kamerového systému

Část 3 Kamery a příslušenství

Množství	Specifikace položky	Nabízený produkt	Cena v Kč bez DPH
26 ks	<p>FHD IP kamera pro venkovní použití, kompatibilní se systémem AVES TRAFFIC. min. rozlišení 1080p při 25FPS, podpora H.264 WDR 120dB, automatické a ruční nastavení uzávěrky, automatické ostření, stabilizace obrazu, možnost nastavení jas, kontrast, saturace Varifokální objektiv, ohnisková vzdálenost v rozsahu min.8-50mm nebo větším, funkce den/noc auto i manuální, citlivost color 0,014lx, BW 0,0047lx, automatická clona, čip 1/2,7" Kvalita objektivů min. jako u objektivů Tamron nebo Fujinon Multistreaming, min 2 nezávislé streamy Napájení pomocí PoE, pracovní teplota v rozsahu min. -20 až +55°C Dodávka kamery včetně PoE injektoru, případného kamerového krytu pokud je potřeba pro venkovní použití. Pokud je pro venkovní použití potřeba použít vytápění, preferujeme využití 24V AC. Konzola pro montáž kamery na stožár. záruka 36 měsíců <i>* těmto požadavkům vyhovuje např. BOSCH DINION IP starlight 6000 HD, Tamron M13VG850IR, Kryt GL-624 24VAC</i></p>	<p>Kamera BOSCH DINION IP starlight 6000HD Objektiv Tamron M13VG850IR 1/3", f=8+50mm, IR korekce Kryt GL-624 včetně vyhřívání 24VAC + konzole pro montáž na stožár POE UBNT Gbit POE-48 (48V, 0.5A, 24W) vč.nap.kab.</p>	649.700,-
26 ks	<p>IR LED přísvit Regulovatelný dosvit 70m a úhel 60°. Vlnová délka 850nm, SMD LED možnost ovládání přísvitu z kamery napájení 24V AC, venkovní provedení, pracovní teplota v rozsahu min.-20 až +55°C konzola pro montáž přísvitu na stožár záruka 36 měsíců <i>* těmto požadavkům vyhovuje např. RayTEC VAR2-i6-1 nebo GECO IRN-30</i></p>	RayTEC VAR2-i	267.800,-

15 ks	Zdroj pro přisvity a případně vyhřívání krytů kamer vstup: 100-230V AC, výstup: 24V AC výkon zdroje s dostatečnou rezervou pro napájení 2ks přisvitů a případně 2ks vyhřívání krytů kamer - podle konkrétních požadavků dodávaného typu. záruka 36 měsíců v provedení např. jako RayTEC VAR-PSU-2x8, nebo VAR-PSU-3x8	RayTEC VAR-PSU-2x8	72.000,-
-------	--	--------------------	----------