

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տեխնոմարկետ.ամ ՍՊԸ-ն ՀՀԷՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/62 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի
	տեխնիկական բնութագիրը
2	• Սենսոր՝ 1/1.8" CMOS, 8 մեգապիքսել, ապահովում է բարձրորակ պատկեր ցածր լուսավորության պայմաններում • Լուծաչափ՝ մինչև 3840×2160 (8MP) @ 25/30 կադր վայրկյանում • Ինֆրակարմիր լուսարձակ՝ ներկառուցված IR LED, լուսարձակման առավելագույն հեռավորություն՝ մինչև 40 մետր • Սեղմման տեխնոլոգիաներ՝ H.264, H.265, ինչպես նաև Smart H.264+, Smart H.265+, AI H.264/H.265 • Կոդավորում՝ ֆիլտրից հետո, ROI, SVC, ճկուն կոդավորում՝ տարբեր թողունակությամբ և պահեստավորման միջավայրերի համար • Նկարահանման ռեժիմներ՝ • Պտույտի ռեժիմ (Rotation mode) • Լայն դինամիկ տիրույթ (WDR) • 3D աղմուկի նվազեցում (3D NR) • Բարձր լույսի հատում (HLC) • Հակադարձ լուսավորության փոխհատուցում (BLC) • Թվային ջրանշում (Digital Watermarking) • Խելացի վերլուծություն՝ խորը ուսուցման հիման վրա • Տեսանյութի մետատվյալներ • Չայնային խելացի հայտնաբերում • Տեսականոնների խախտման հայտնաբերում (IVS) • Դեմքի հայտնաբերում • Օբյեկտների խելացի հայտնաբերում • Մարդկանց հաշվարկ (People Counting) • Մուտքեր և ելքեր՝ • Ալարումների համար՝ 2 մուտք, 1 ելք • Չայնային՝ 1 մուտք, 1 ելք, ներկառուցված միկրոֆոն • Պահեստավորում՝ microSD քարտի բնիկ, աջակցում է մինչև 512 ԳԲ ծավալով քարտեր • Սնուցում՝ 12V DC, 24V AC, կամ PoE (Power over Ethernet), ePoE • Պաշտպանություն՝ • IP67՝ ջրի և փոշու նկատմամբ պաշտպանվածություն • IK10՝ մեխանիկական հարվածներից պաշտպանություն • SMD 3.0՝ խելացի շարժման հայտնաբերում՝ բարձր ճշգրտությամբ և կեղծ ազդանշանների նվազեցմամբ • Երաշխիքային ժամկետ՝ 2 տարի • Ապահովել՝ տեղադրված և համատեղելի մինչև 512 ԳԲ ծավալով microSD հիշողության քարտ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Техномаркет.ам в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԷԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/62 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	