

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Կարեն Ղայֆաչյան-ն ՄԲԿ-ԷԱԱՊԶԲ 2026-24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	HiLook	HiLook	IPC-B180H	HiLook	Տեսախցիկ HiLook IPC-B180H Պատկերի սենսոր՝ 1/2.7" պրոգրեսիվ սկանավորման CMOS Առավելագույն լուծաչափ՝ 3840 × 2160 Նվազագույն լուսավորություն՝ Գույն՝ 0.01 լյուքս @ (F2.0, AGC ON), Սև/Սև՝ 0 լյուքս՝ ինֆրակարմիր լուսարձակմամբ Փակիչի ժամանակ՝ 1/3 վրկ-ից մինչև 1/100,000 վրկ Օրվա և գիշերվա համար՝ ինֆրակարմիր ֆիլտր Անկյան կարգավորում՝ Pan: 0°-ից մինչև 360°, թեքություն՝ 0°-ից մինչև 90°, պտտում՝ 0°-ից մինչև 360° 4 մմ, հորիզոնական տեսանկյուն՝ 90°, ուղղահայաց տեսանկյուն՝ 49°,

անկյունագծային տեսանկյուն՝ 108°  
Լինզայի ամրակ՝ M12  
Ծիածանաթաղանթի տեսակ՝  
Ֆիքսված Ապերտերա՝ F2.0 4 մմ, D:  
102 մ, O: 40 մ, R: 20 մ, I: 10 մ  
Լուսավորիչ Լրացուցիչ լույսի  
տեսակ՝ ինֆրակարմիր, սպիտակ  
լույս Լրացուցիչ լույսի  
հեռավորություն՝ մինչև 30 մ Խելացի  
լրացուցիչ Ինֆրակարմիր ալիքի  
երկարություն 850 նմ Տեսանյութ  
Գլխավոր հոսք-50 Հց: 12.5 կադր/վրկ  
(3840 × 2160, 3200 × 1800, 2688 ×  
1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60  
Հց: 15 կադր/վրկ (3840 × 2160, 3200  
× 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080,  
1280 × 720) Ենթահոսք 50 Հց: 12.5  
կադր/վրկ (1280 × 720, 640 × 480,  
640 × 360) 60 Հց: 15 կադր/վրկ  
(1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)  
Տեսանյութի սեղմում Գլխավոր հոսք՝  
H.265+/H.265/H.264+/H.264,  
Ենթահոսք՝ H.265/H.264/MJPEG  
Տեսանյութի բիթային արագություն՝  
32 Կբ/վ-ից մինչև 16 Մբ/վ H.264  
տեսակ՝ Հիմնական պրոֆիլ,  
Գլխավոր պրոֆիլ, Բարձր պրոֆիլ  
H.265 տեսակ՝ Գլխավոր պրոֆիլ  
Բիթային արագության

կառավարում՝ CBR, VBR  
Հետաքրքրության տարածաշրջան  
(ROI)՝ 1 ֆիքսված տարածաշրջան  
գլխավոր հոսքի համար Մասնաճող  
տեսակողավորում (SVC)՝ H.264 և  
H.265 կողավորում Առևտրի Առևտրի  
տեսակ՝ Մոնո ծայն Առևտրի  
Նմուշառման արագություն՝ 8 կՀց/16  
կՀց Շրջակա միջավայրի աղմուկի  
ֆիլտրում՝ Այո Առևտրի սեղմում՝ G.71  
1/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC  
Առևտրի բիթային արագություն՝ 64  
Կբ/վ (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Կբ/վ  
(G.722.1)/16 Կբ/վ (G.726)/32-ից 160  
Կբ/վ (MP2L2)/16-ից 64 Կբ/վ (AAC-LC)  
Ցանց Անվտանգություն  
Գաղտնաբառի պաշտպանություն,  
բարդ գաղտնաբառ, ջրանիշ, HTTP-ի  
համար հիմնական և դիջեստի  
նույնականացում, WSSE և բաց  
ցանցային վիդեո ինտերֆեյսի  
համար դիջեստի նույնականացում,  
անվտանգության առևտրի  
գրանցամատյան, հոսթի  
նույնականացում (MAC հասցե)  
Միաժամանակյա ուղիղ դիտում  
Մինչև 6 ալիք API Բաց ցանցային  
ինտերֆեյս (Profile S, Profile T,  
Profile G), ISAPI, SDK

Արձանագրություններ TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP Օգտատեր/Հոսք Մինչև 32 օգտատեր Պահանջվում է ուղիղ դիտում. IE 10, IE 11, Պատկեր Լայն դինամիկ տիրույթ (WDR) 120 դԲ SNR ≥ 52 դԲ Օր/Գիշեր անջատիչ՝ Օր, Գիշեր, Ավտոմատ, Ժամանակացույց Պատկերի բարելավում՝ BLC, HLC, 3D DNR Պատկերի կարգավորումներ՝ Պտտման ռեժիմ, հագեցվածություն, պայծառություն, հակադրություն, սրություն, ուժեղացում, սպիտակի հաշվեկշիռ, կարգավորվում է հաճախորդի ծրագրաշարի կամ վեբ զննարկչի կողմից Գաղտնիության դիմակ՝ 4 ծրագրավորվող ուղղանկյուն գաղտնիության դիմակներ Ինտերֆեյս Ethernet ինտերֆեյս՝ 1 RJ45 10 M/100 M ինքնակարգավորվող Ethernet միացք Պահեստավորում Ներկառուցված հիշողության քարտի անցք, աջակցում է microSD/microSDHC/microSDXC քարտ, մինչև 512 ԳԲ Ներկառուցված միկրոֆոն՝ Այո, 1 ներկառուցված միկրոֆոն Ներկառուցված խոսնակ՝

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>ԱԶ Կարեն Ղաֆաջյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UP4-LUQ 12F 2026-24 ниже (մարդ և տրանսպորտային միջոց)),</p>					<p>Առավելագույն Էներգիայի սպառում՝ 1.5 Վտ, առավելագույն ձայնային ճնշման մակարդակ՝ 10 սմ՝ 95 դԲ: Վերագործարկման կոճակ՝ Այո Իրադարձություն չիմնական իրադարձություն՝ Շարժման հայտնաբերում (աջակցում է տազնապի ակտիվացմանը նշված թիվակերի տեսակների կոդից (մարդ և տրանսպորտային միջոց)),</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>տեսանյութի կեղծման տազնապ, բացարձակում Կապ՝ Վերբերումը տեխնիկական հատկությունները FTP/հիշողությանը քարտ,</p>
<p>4</p>	<p>HiLook</p>	<p>HiLook</p>	<p>IPC-B180H</p>	<p>HiLook</p>	<p>տեղեկացնել հստակության 80% 4 ԿՊՍՏ Ենթակցի կենտրոնին, ուղարկել էլ. փոստ միկրոֆոնի, ինչպես լուսահորման գրանցամատյանի ձայնագրություն, հնարահորմանը</p>
					<p>գրանցամատյանի ձայնագրում, ձայնային նախագգուշացում, թարթող լույս Ընդհանուր Սնուցում 12 VDC ± 25%, 0.66 A, առավելագույնը՝ 8 Վտ, Ø5.5 մմ կոաքսիալ սնուցման միացուցիչ, հակադարձ բևեռականության պաշտպանություն, PoE: IEEE 802.3af, դաս 3, առավելագույնը՝ 9.5 Վտ Նյութ՝ մետաղ Չափսեր՝ 179 մմ × 67.4 մմ × 69.1 մմ (7.1" × 2.7" × 2.7") Փաթեթի չափսեր՝ 216 մմ × 121 մմ × 118 մմ (8.5" × 4.8" × 4.6")</p>

Մոտավորապես 450 գ (1.0 ֆունտ)  
Փաթեթի հետ քաշ՝ մոտավորապես  
655 գ (1.4 ֆունտ) Պահպանման  
պայմաններ՝ 30 °C-ից մինչև 60 °C  
(-22 °F-ից մինչև 140 °F):  
Խոնավություն 95% կամ պակաս (ոչ  
խտացնող) Գործարկման և  
շահագործման պայմաններ՝ 30 °C-  
ից մինչև 60 °C (-22 °F-ից մինչև 140  
°F): Խոնավություն 95% կամ պակաս  
(ոչ խտացնող) Լեզու՝ անգլերեն,  
ուկրաիներեն Ընդհանուր  
գործառույթ՝ սրտի բաբախյուն,  
գոտիավորման դեմ  
պաշտպանություն, հայելի,  
գաղտնաբառի պաշտպանություն,  
գաղտնաբառի վերականգնում Էլ.  
փոստով Թարթող լույս՝ կարմիր և  
կապույտ լույս Հաստատում  
Էլեկտրամագնիսական  
համատեղելիություն CE-EMC: EN  
55032:2015+A1:2020, EN  
50130-4:2011+A1:2014, EN IEC  
61000-3-2:2019+A1:2021, EN  
61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,  
RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC:  
ICES-003: Թողարկում 7  
Անվտանգություն CB: IEC 62368-1:  
2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:

					2014/A11: 2017 Շրջակա միջավայր CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Հասանելիություն: Կանոնակարգ (EC) թիվ 1907/2006 Պաշտպանություն IP67: IEC 60529-2013 Նեռարյալ տեղադրում, մ ոնտաժ, կարգաբերում, անհրաժեշտ սյուրների (Մալուխ ՖՏՊ 24ԱՎԳ) սարքերի (ՊՕԵ ցանցային բաժանարար) օգտագործում: Երաշխիքային սպասարկում 3 տարի:
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------