

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
6	HiLook	HiLook	IPC-B140HA-LUC	HiLook	Տեսախցիկ HiLook IPC-B140HA-LUC Պատկերի սենսոր 1/2.8" պրոգրեսիվ սկանավորման CMOS Առավելագույն լուծաչափ 2560 × 1440 Նվազագույն լուսավորություն Գույն՝ 0.01 լուքս @ (F2.2, AGC ON), Սև/Սև՝ 0 լուքս ինֆրակարմիր լուսարձակմամբ Փակիչի ժամանակ 1/3 վրկ-ից մինչև 1/100,000 վրկ Օր և գիշեր ԻԿ կտրման ֆիլտր Ակնակի կարգավորում Պանորամային անկյուն՝ 0°-ից մինչև 360°, թեքություն՝ 0°-ից մինչև 90°, պտտում՝ 0°-ից մինչև 360° Ոսպնյակ Ոսպնյակի տեսակ Ֆիքսված

Ֆոկուսային ուսանյակ, և 4 մմ ըստ
ցանկության ֆոկուսային
հեռավորություն և տեսադաշտ ,
հորիզոնական տեսադաշտ` 104° ,
ուղղահայաց տեսադաշտ` 57° ,
անկյունագծային տեսադաշտ` 123°
4 մմ, հորիզոնական տեսադաշտ`
82° , ուղղահայաց տեսադաշտ` 45° ,
անկյունագծային տեսադաշտ` 98°
Ոսանյակի ամրակ M12
Ծիածանաթաղանթ Տեսակ Կայուն
Ապերտուրա F2.2 Դաշտի
խորություն 2.8 մմ 0.9 մ-ից մինչև ∞
4 մմ` 1.1 մ-ից մինչև ∞ DORI DORI 4
մմ, D: 67 մ, O: 26 մ, R: 13 մ, I: 6 մ
Լուսավորիչ Լրացուցիչ լույսի տեսակ
IR, սպիտակ լույս Լրացուցիչ լույսի
տիրույթ IR: մինչև 20 մ Սպիտակ
լույս: մինչև 15 մ Խելացի լրացուցիչ
լույս Այո IR ալիքի երկարություն 850
նմ Տեսանյութ Գլխավոր հոսք 50 Հգ:
20 կադր/վրկ (2560 × 1440), 25
կադր/վրկ (1920 × 1080, 1280 × 720)
60 Հգ: 20 կադր/վրկ (2560 × 1440),
24 կադր/վրկ (1920 × 1080, 1280 ×
720) Ենթհոսք 50 Հգ: 25 կադր/վրկ
(1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
60 Հգ: 24 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 8 Մբ/վ H.264
տեսակ չիմնական պրոֆիլ,
չիմնական պրոֆիլ, Բարձր պրոֆիլ
H.265 տեսակ Գլխավոր Պրոֆիլ
Բիթային արագության կառավարում
CBR,VBR չետաքրքրության
տարածաշրջան (ROI) 1 ֆիքսված
տարածաշրջան հիմնական հոսքի
համար Առկա Առկա տեսակ Մոնո
ձայն Առկա Նմուշառման
հաճախականություն 8 կՀց/16 կՀց
Շրջակա միջավայրի ադմոկի
ֆիլտրացում Այո Առկա սեղմում
G.711ulaw/AAC-LC Առկա բիթային
արագություն 64 Կբ/վ
(G.711ulaw)/16-ից 64 Կբ/վ (AAC-LC)
Ցանցային Արձանագրություններ
TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP,
RTCP, RTSP, NTP, IGMP, IPv4, IPv6,
UDP, QoS, SNMP, DDNS API ONVIF
(Պրոֆիլ S, Պրոֆիլ T), ISAPI, SDK
Անվտանգություն Գաղտնաբառի
պաշտպանություն, բարդ
գաղտնաբառ, ջրանիշ, HTTP-ի
համար հիմնական և դիջեստի

նույնականացում, WSSE և բաց ցանցային վիդեո ինտերֆեյսի համար դիջեստի նույնականացում, անվտանգության աուդիտի գրանցամատյան, հոսթի նույնականացում (MAC հասցե) Միաժամանակյա ուղիղ հեռարձակում Դիտում Մինչև 6 ալիք Օգտատեր/Հոսթ Մինչև 32 օգտատեր 3 օգտատիրոջ մակարդակ՝ ադմինիստրատոր, օպերատոր և օգտատեր Վեբ զննարկիչ Տեղական ծառայություն՝ Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, IE 11 Պատկեր Պատկերի կարգավորումներ Հագեցում, պայծառություն, կոնտրաստ, սրություն, ուժեղացում, սպիտակի հավասարակշռություն, կարգավորվում Է հաճախորդի ծրագրաշարի կամ վեբ զննարկչի կողմից Լայն դինամիկ տիրույթ (WDR) Թվային WDR SNR ≥ 52 դԲ Գաղտնիության դիմակ 1 ծրագրավորվող բազմանկյուն գաղտնիության դիմակ Օր/Գիշեր անջատիչ Օր, Գիշեր, Ավտոմատ, Ժամանակացույց Պատկերի բարելավում BLC, HLC, 3D DNR

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ԱԶ Կարեն Ղաֆաչյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UP4-LUC-IPF 2026-24 ниже</p>					<p>Միջերես Ethernet ինտերֆեյս 1 RJ45 10 M/100 M ինքնակարգավորվող Ethernet միացք Ներկառուցված պահեստավորում Չկա Ներկառուցված միկրոֆոն Այո, 1 Ներկառուցված միկրոֆոն Վերագործարկման բանալի Չկա Իրադարձություն Հիմնական իրադարձություն Հարմար կոդով UP4-LUC-IPF 2026-24 ինչ հայտնաբերում (աջակցում է</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>	<p>տափնապի ակտիվացմանը նշված թիվների տեսակը (մադրո), технические характеристики բացառություն Կապ Ուղարկել էլ.</p>
<p>6</p>	<p>HiLook</p>	<p>HiLook</p>	<p>IPC-B140HA-LUC</p>	<p>HiLook</p>	<p>փոստ, տեղեկացնել ուսուցողական 40 W IP Տեսախցիկ Կելսորոկին, ձգան բոլել Շտիպակուր միկրոֆոնի, ինչպիսի լուսատրման Հզորություն 12 VDC ± 25%, 0.42 A, նսարհորոկյամբ</p>
					<p>առավելագույնը 5 Վտ, Ø5.5 մմ կոարքիալ սնուցման միացուցիչ, հակադարձ բևեռային պաշտպանություն, PoE: IEEE 802.3af, դաս 0, առավելագույնը 6.5 Վտ Նյութ Պլաստիկ Չափսեր 138.8 մմ × 60.9 մմ × 57.9 մմ (5.5" × 2.4" × 2.3") Փաթեթի չափսեր 163 մմ × 75 մմ × 75 մմ (6.4" × 3.0" × 3.0") Մոտավորապես 175 գ (0.4 ֆունտ) Փաթեթի քաշով Մոտավորապես 250 գ (0.55 ֆունտ) Պահպանման պայմաններ -30 °C-ից մինչև 45 °C</p>

(-22 °F-ից մինչև 113 °F):
Խոնավություն 95% կամ պակաս (ոչ
խտացնող): Գործարկման և
շահագործման պայմաններ -30 °C-
ից մինչև 45 °C (-22 °F-ից մինչև 113
°F): Խոնավություն 95% կամ պակաս
(ոչ խտացնող): Լեզու Անգլերեն,
ուկրաիներեն Ընդհանուր
գործառույթ Սրտի զարկերակ,
հակաշերտային շերտավորում,
հայելի, գաղտնաբառի
պաշտպանություն, գաղտնաբառի
վերականգնում Էլ. փոստով:
Հաստատում Էլեկտրամագնիսական
համատեղելիություն (ԷՀՄ): 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,
KC: KN32: 2015, KN35: 2015
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

					նյութերի(Մալուխ ՖՏՊ 24ԱԿԳ) սարքերի(ՊՕԵ ցանցային բաժանարար) օգտագործում:Երաշխիքային սպասարկում 3 տարի:
--	--	--	--	--	---