

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՁԻ-ԷՍ-ՍԻ» ՍՊԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/57 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
2	Hikvision , Paritet	Hikvision , Paritet	DS-2CD2047G2H-LI , DS-3E1105P-EI, DS-1684ZJ, DS-1280ZJ-XS, Paritet U/UTP Cat 5e 4x2x0.52 PVC/Petr,	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd., ООО "ТПД Паритет"	4 ՄՊ Խելացի Հիբրիդ Լույսով ColorVu Ֆիքսված Ցանցային Տեսախցիկ - 4 հատ Պատկերի սենսոր՝ 1/1.8" Progressive Scan CMOS լուծաչափ՝ 2688 x 1520 Նվազագույն լուսավորություն՝ Գունավոր՝ 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux՝ լրացուցիչ լույսի կիրառմամբ Շափյուղի ժամանակ՝ 1/3-ից 1/100,000 վայրկյան Ցերեկ/Գիշեր ռեժիմ՝ IR ֆիլտր Անկյունային ճշգրտում՝ Պտույտ՝ 0° - 360°, Թեքում՝ 0° - 90°, Պտույտ շուրջ առանցքի՝ 0° - 360° Տեսապակի տեսակ՝ Ֆիքսված ֆոկուսով՝ 2.8 մմ /

4 մմ Տեսադաշտ (FOV) 2.8 մմ հորիզոնական՝ 104°, ուղղահայաց՝ 54.4°, անկյունագծային՝ 126.7° 4 մմ հորիզոնական՝ 89.2°, ուղղահայաց՝ 45.5°, անկյունագծային՝ 108.2°

Խողովակի տրամաչափ՝ M16  
Բացում (Aperture)՝ F1.0 Խորության տեսադաշտ (DOF) 2.8 մմ 2.5 մ-ից ∞ 4 մմ 3.1 մ-ից ∞ Լրացուցիչ լուսավորություն՝ IR և սպիտակ լույս Լույսի հեռավորություն՝ 40 մ Խելացի լրացուցիչ լույս՝ Այո IR ալիքի երկարություն՝ 850 նմ Հիմնական հոսք՝ 50 Հց՝ 25fps @ 2688x1520 60 Հց՝ 30fps @ 2688x1520 Սեղմում՝ H.265+/H.265/H.264+/H.264

Տարածքի հետաքրքրության գոտի (ROI)՝ 1 ֆիքսված գոտի Բիթեր՝ 32 Կբ/վ-ից մինչև 8 Մբ/վ Ցանցային պրոտոկոլներ՝ TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, RTSP, NTP և այլն Օգտվողներ՝ 32 օգտատեր՝ ադմինիստրատոր, օպերատոր, օգտագործող API ինտերֆեյսներ՝ ONVIF, ISAPI, SDK Անվտանգություն՝ գաղտնաբառերի պաշտպանություն, 802.1X, TLS 1.1/1.2/1.3, IP ֆիլտր Կարգավորումներ՝ պայծառություն, հագեցվածություն, հակադրություն,

սպիտակ հավասարակշռում Լայն  
դինամիկ տիրույթ (WDR)՝ 130 դԲ  
Խճճվածության նվազեցում՝ 3D DNR  
Գաղտնիության դիմակ՝ 4  
պոլիգոնային գոտի Էգերներ պորտ՝  
1 x RJ45 10/100 Մբ/վ Ներքին  
հիշողություն՝  
microSD/microSDHC/microSDXC 512  
ԳԲ Հիմնական իրադարձություններ՝  
շարժման հայտնաբերում,  
տեսանյութի խեղաթյուրում Խելացի  
իրադարձություն՝ դաշտի  
փոփոխություն Խոր ուսուցման  
միջոցով՝ Մարդու և  
տրանսպորտային միջոցների  
դասակարգում, Դեմքի  
հայտնաբերում, Սահմանի հատում,  
ներխուժում, մուտք և ելք գոտուց  
Լարում՝ 12 Վ DC  $\pm$  25% կամ PoE  
(802.3af, Class 3) Հզորության  
սպառում՝ Մինչև 7 Վտ  
Աշխատանքային ջերմաստիճան՝  
-30°C-ից մինչև +60°C,  
խոնավություն՝  $\leq$ 95% Ցանցային PoE  
սվիչ - 1 հատ 4 x 100 Mbps PoE RJ45  
պորտեր, և 1 x 100 Mbps ցանցային  
RJ45 պորտեր. Պորտի տիպը՝ RJ45  
port, full duplex, MDI/MDI-X adaptive  
Ստանդարտներ՝ IEEE 802.3, IEEE

802.3u, and IEEE 802.3x MAC  
հասցեները՝ 2 K Միացման  
արագությունը՝ 1 Գբ/վ Փաթեթի  
ուղարկման գործակիցը՝ 0.74 Մպ/վ  
Ներքին քեշը՝ 768 Կ/բիթ PoE  
ստանդարտ՝ IEEE 802.3af, IEEE  
802.3at Հզորությունը՝ 30W,  
ընդհանուր հզորությունը՝ 60W  
Հեռավար կառավարում, Լոգերի  
դիտում, պարամետրերի  
կոնֆիգուրացում,  
կոնֆիգուրացիաների ներմուծում և  
արտահանում 300մ տրանսմիսսիոն  
տարածություն և շխատանքյաին  
ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից 40°C  
Տեսախցիկի ոտնակ - 4 հատ Նյութը՝  
Չժանգոտվող պողպատ (Stainless  
Steel) Չափերը՝ Φ 67 մմ - 127 մմ x  
194 մմ Տեսախցիկի ոտնակ - 4 հատ  
Նյութը՝ ալյումինե, չափերը՝ Φ100 x  
43.2 x 129մմ Հոսանքափոխանցող  
լար: Պինդ պղինձ (1x0.52 մմ  
տրամագիծ, 0.2 մմ<sup>2</sup> հատված) -  
300մ U/UTP Cat 5e 4x2x0.52 PVC/Petr  
Իզոյացիա: Հարթ պոլիէթիլեն Շերտ:  
Երկշերտ (PVC պլաստիկ և  
կայունացված պոլիէթիլեն)  
Հենակատարող տարր: Պողպատե  
լար Նկարագիր Արժեք Լարերի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО ДЖИ-ЭС-СИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 000<del>000</del>-LU&U#2F-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

քանակ 8 Տրամագիծ՝ մեկ լարի (մմ) 0.52 Կաբելի տրամագիծ (մմ) 12.6 Քաշ (կգ/կմ) 68.3 Պահեստավորման չափ 200 մ Էլեկտրական Բնութագրեր Իմպեդանս: 100 Օհմ Ասիմետրիկ Չանգվածային Ձգում (Delay Skew)՝ ≤45 նս/100 մ Էլեկտրական դիմադրություն: ≤19 Օմ/100 մ (Երկու լարերի համար) Օգտագործման Պայմաններ Շրջակա

միջավայրի ջերմաստիճան: -50°C-ից մինչև +70°C Արևի ճառագայթման և տեխնիկական հատկություններին

հիմնադրություն: Տեղադրման 4Մ ինչպիսի չիբիի LHLJտիկ Պայմաններ Երկաթադուր 6լման ColorVu Ֆիքսված Ցարցային 2 Կաբելի տրամագիծ՝ 8x Տեսանյութ - 4 համար Կառուցվածքի Տեղադրման Երկաթադուր 1/1.8 Progressive Scan Չերմաստիճան: -15°C Չգործողի CMOS լուծաչափ 2688 x 1520 սահմանափակում: ≤50 Լ/մմ² Երկաթադուրի լուսավորություն

Գունավոր՝ 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux՝ լրացուցիչ լույսի կիրառմամբ Շափյուղի ժամանակ՝ 1/3-ից 1/100,000 վայրկյան Ցերեկ/Գիշեր ռեժիմ՝ IR ֆիլտր Անկյունային ճշգրտում՝ Պտույտ՝ 0° - 360°, Թեքում՝ 0° - 90°, Պտույտ շուրջ առանցքի՝ 0° - 360° Տեսապակի տեսակ՝ Ֆիքսված ֆոկուսով՝ 2.8 մմ /

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2	Hikvision , Paritet	Hikvision , Paritet	DS-2CD2047G2H-LI , DS-3E1105P-EI, DS-1684ZJ, DS-1280ZJ-XS, Paritet U/UTP Cat 5e 4x2x0.52 PVC/Petr,	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd., ООО "ТПД Паритет"

4 մմ Տեսադաշտ (FOV) 2.8 մմ հորիզոնական՝ 104°, ուղղահայաց՝ 54.4°, անկյունագծային՝ 126.7° 4 մմ հորիզոնական՝ 89.2°, ուղղահայաց՝ 45.5°, անկյունագծային՝ 108.2°

Խողովակի տրամաչափ՝ M16

Բացում (Aperture)՝ F1.0 Խորության տեսադաշտ (DOF) 2.8 մմ 2.5 մ-ից ∞ 4 մմ 3.1 մ-ից ∞

Լրացուցիչ լուսավորություն՝ IR և սպիտակ լույս

Լույսի հեռավորություն՝ 40 մ Խելացի լրացուցիչ լույս՝ Այո IR ալիքի երկարություն՝ 850 նմ Հիմնական հոսք՝ 50 Հց՝ 25fps @ 2688x1520 60 Հց՝ 30fps @ 2688x1520 Սեղմում՝ H.265+/H.265/H.264+/H.264

Տարածքի հետաքրքրության գոտի (ROI)՝ 1 ֆիքսված գոտի Բիթեր՝ 32

Կբ/վ-ից մինչև 8 Մբ/վ Ցանցային պրոտոկոլներ՝ TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, RTSP, NTP և այլն Օգտվողներ՝ 32 օգտատեր՝ ադմինիստրատոր, օպերատոր, օգտագործող API

Ինտերֆեյսներ՝ ONVIF, ISAPI, SDK

Անվտանգություն՝ գաղտնաբառերի պաշտպանություն, 802.1X, TLS 1.1/1.2/1.3, IP ֆիլտր

Կարգավորումներ՝ պայծառություն, հագեցվածություն, հակադրություն,

սպիտակ հավասարակշռում Լայն  
դինամիկ տիրույթ (WDR)՝ 130 դԲ  
Խճճվածության նվազեցում՝ 3D DNR  
Գաղտնիության դիմակ՝ 4  
պոլիգոնային գոտի Էգերներ պորտ՝  
1 x RJ45 10/100 Մբ/վ Ներքին  
հիշողություն՝  
microSD/microSDHC/microSDXC 512  
ԳԲ Հիմնական իրադարձություններ՝  
շարժման հայտնաբերում,  
տեսանյութի խեղաթյուրում Խելացի  
իրադարձություն՝ դաշտի  
փոփոխություն Խոր ուսուցման  
միջոցով՝ Մարդու և  
տրանսպորտային միջոցների  
դասակարգում, Դեմքի  
հայտնաբերում, Սահմանի հատում,  
ներխուժում, մուտք և ելք գոտուց  
Լարում՝ 12 Վ DC  $\pm$  25% կամ PoE  
(802.3af, Class 3) Հզորության  
սպառում՝ Մինչև 7 Վտ  
Աշխատանքային ջերմաստիճան՝  
-30°C-ից մինչև +60°C,  
խոնավություն՝  $\leq$ 95% Ցանցային PoE  
սվիչ - 1 հատ 4 x 100 Mbps PoE RJ45  
պորտեր, և 1 x 100 Mbps ցանցային  
RJ45 պորտեր. Պորտի տիպը՝ RJ45  
port, full duplex, MDI/MDI-X adaptive  
Ստանդարտներ՝ IEEE 802.3, IEEE

802.3u, and IEEE 802.3x MAC  
հասցեները՝ 2 K Միացման  
արագությունը՝ 1 Գբ/վ Փաթեթի  
ուղարկման գործակիցը՝ 0.74 Մպ/վ  
Ներքին քեշը՝ 768 Կ/բիթ PoE  
ստանդարտ՝ IEEE 802.3af, IEEE  
802.3at Հզորությունը՝ 30W,  
ընդհանուր հզորությունը՝ 60W  
Հեռավար կառավարում, Լոգերի  
դիտում, պարամետրերի  
կոնֆիգուրացում,  
կոնֆիգուրացիաների ներմուծում և  
արտահանում 300մ տրանսմիսսիոն  
տարածություն և շխատանքյաին  
ջերմաստիճանը՝ 0°C-ից 40°C  
Տեսախցիկի ոտնակ - 4 հատ Նյութը՝  
Չժանգոտվող պողպատ (Stainless  
Steel) Չափերը՝  $\Phi$  67 մմ - 127 մմ x  
194 մմ Տեսախցիկի ոտնակ - 4 հատ  
Նյութը՝ ալյումինե, չափերը՝  $\Phi$ 100 x  
43.2 x 129մմ Հոսանքափոխանցող  
լար: Պինդ պղինձ (1x0.52 մմ  
տրամագիծ, 0.2 մմ<sup>2</sup> հատված) -  
300մ U/UTP Cat 5e 4x2x0.52 PVC/Petr  
Իզոյացիա: Հարթ պոլիէթիլեն Շերտ:  
Երկշերտ (PVC պլաստիկ և  
կայունացված պոլիէթիլեն)  
Հենակատարող տարր: Պողպատե  
լար Նկարագիր Արժեք Լարերի



				<p>քանակ 8 Տրամագիծ՝ մեկ լարի (մմ)  0.52 Կաբելի տրամագիծ (մմ) 12.6  Քաշ (կգ/կմ) 68.3 Պահեստավորման  չափ 200 մ Էլեկտրական  Բնութագրեր Իմպեդանս: 100 Օհմ  Ասիմետրիկ Չանգվածային Ձգում  (Delay Skew)՝ <math>\leq 45</math> նս/100 մ  Էլեկտրական դիմադրություն: <math>\leq 19</math>  Օմ/100 մ (Երկու լարերի համար)  Օգտագործման Պայմաններ Շրջակա  միջավայրի ջերմաստիճան: <math>-50^{\circ}\text{C}</math>-ից  մինչև <math>+70^{\circ}\text{C}</math> Արևի ճառագայթման և  եղանակային պայմաններին  դիմադրություն: Տեղադրման  Պայմաններ Նվազագույն ճկման  շառավիղ: <math>8 \times</math> կաբելի տրամագիծ  Տեղադրման նվազագույն  ջերմաստիճան: <math>-15^{\circ}\text{C}</math> Ձգող ուժի  սահմանափակում: <math>\leq 50</math> Ն/մմ<sup>2</sup></p>
--	--	--	--	---