

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԲԼՈԿ» ՍՊԸ-ն ՄՍԾ ԷԱՃԱՊՁԲ-23/23 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
1	Dahua	Dahua	IPC-HFW2831SP-S- S2	Dahua	անվտանգության տեսախցիկ առնվազն 8MP, մատրիցան առնվազն 1/2" Progressive Scan CMOS; 32 Kbps - 16 Mbps, H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; Powered by Darkfighter technology, զգայունությունը- առնվազն - Color: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 lux with IR; 20fps(3840×2160), 25fps/30fps (3072×1728, 2560×1440, 2048×1536,1920×1080); VCA functions; 3 streams; 3D DNR; BLC/HLC; ICR; EXIR, up to 30m; DC12V&PoE; Built-in micro

SD/SDHC/SDXC slot; Lens Type - 2.8/4/6 mm IR Range - 30 m FOV- 2.8 mm, horizontal FOV: 102°, vertical FOV: 55°, diagonal FOV: 120°;4 mm, horizontal FOV: 78°, vertical FOV: 43°, diagonal FOV: 92°;6 mm, horizontal FOV: 50°, vertical FOV: 27°, diagonal FOV: 59°, Video Max. Resolution - 3840 × 2160 Main Stream -50Hz: 20 fps (3840 × 2160), 25 fps (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720);60Hz: 20 fps (3840 × 2160), 30fps (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream - 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240);60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), Third Stream - 50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288);60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240), API - ONVIF (ПРОФИЛЬ S, ПРОФИЛЬ G, ПРОФИЛЬ T), ISAPI, SDK, Ehome Protocols - TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets
դիտումը ռեալ ժամանակում - 6 ալիք

User/host —32 օգտվող, 3 մակարդակ. Administrator, Operator and User, Անվտանգություն — գաղտնաբառի պաշտպանություն, բարդ գաղտնաբառ, HTTPS encryption, 802.1X authentication (EAP-TLS 1.2, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for ONVIF, TLS1.2

Ցանցային պահեստավորում - Micro SD/SDHC/SDXC (128 ԳԲ) քարտեր, տեղային պահեստավորում և NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR դիտում ռեալ ժամանակում - IE8+ միացված մոդուլով. դիտում ռեալ ժամանակում առանց մոդուլի.

Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+. Локальная служба: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+. Ահազանգում — Շարժման հայտնաբերում, վիդեո կեդծում, ցանցի անջատում, IP հասցեի կոնֆլիկտ, անօրինական մուտք, HDD-ի ծավալի սպառում, HDD-ի սխալ Պատկեր - Day/Night/Auto/Schedule, 3D DNR, BLC/3D DNR/HLC, Պատկերի կարգավորում - Պտտման ռեժիմը,

հագեցվածությունը,
պայծառությունը, հակադրությունը,
հստակությունը, AGC-ն և սպիտակ
հավասարակշռությունը ճշգրտվում
են հաճախորդի ծրագրաչափի կամ
վեբ բրաուզերի միջոցով: On-Board
Storage Built-in microSD/SDHC/SDXC
slot, up to 128 GB, Hardware Reset,
կապի ինտերֆեյս - 1 RJ45 10M/100M
self-adaptive Ethernet port,
Ձայնագրման մեկնարկ.
հիշողության քարտ, ցանցային
պահեստ, նախնական և
հետգրանցում, Ներբեռնման
մեկնարկ: FTP, HTTP, NAS, e-mail,
Մեկնարկի ծանուցում. HTTP, ISAPI,
ագղանշանային ելք, e-mail, լեզուներ
- նվազագույնը `անգլերեն,
ռուսերեն, գերմաներեն, իտալերեն,
ֆրանսերեն, իսպաներեն, Anti-
flicker, three streams, heartbeat,
mirror, privacy masks, password reset
via e-mail, pixel counter, HTTP
listening Էլեկտրաէներգիայի
սպառում. Ստանդարտ PoE 0.5A,
առավելագույնը 6 Վտ: (802.3af, 36V-
ից մինչև 57V), DC 12 VDC ± 25% 0.3
A-ից 0.2 A, առավելագույնը: 7,5 Վտ
Տեղական պահեստավորում -

					SD/SDHC/SDXC բնիկ; Պաշտպանություն - IP67, IK10; աշխատանքային պայմանները՝ -30 °C-ից +60 °C, Երաշխիք 2 տարի
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ԲԼՈՎ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՄՍԾ ԷԱՃԱՊԶԲ-23/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Dahua	Dahua	IPC-HFW2831SP-S-S2	Dahua	камеры безопасности - минимум 8MP, матрица - минимум 1/2" Progressive Scan CMOS; 32 Kbps - 16 Mbps, H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG; Powered by Darkfighter technology, минимальная чувствительность - Color: 0.008 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.014 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 lux with IR; 20fps(3840×2160), 25fps/30fps (3072×1728, 2560×1440, 2048×1536,1920×1080); VCA functions; 3 streams; 3D DNR; BLC/HLC; ICR; EXIR, up to 30m; DC12V&PoE; Built-in micro

SD/SDHC/SDXC slot; Lens Type - 2.8/4/6 mm IR Range - 30 m, OV- 2.8 mm, horizontal FOV: 102°, vertical FOV: 55°, diagonal FOV: 120°;4 mm, horizontal FOV: 78°, vertical FOV: 43°, diagonal FOV: 92°;6 mm, horizontal FOV: 50°, vertical FOV: 27°, diagonal FOV: 59°, Video Max. Resolution - 3840 × 2160 Main Stream -50Hz: 20 fps (3840 × 2160), 25 fps (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720);60Hz: 20 fps (3840 × 2160), 30fps (3072 × 1728, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) Sub Stream - 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240);60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240), Third Stream - 50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288);60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240), API - ONVIF (ПРОФИЛЬ S, ПРОФИЛЬ G, ПРОФИЛЬ T), ISAPI, SDK, Ehome Protocols - TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets
Одновременный просмотр в

реальном времени — до 6 каналов
User/host — до 32 пользователей, 3
уровня: Administrator, Operator and
User, Безопасность — защита
паролем, сложный пароль, HTTPS
encryption, 802.1X authentication
(EAP-TLS 1.2, EAP-LEAP, EAP-MD5),
watermark, IP address filter, basic
and digest authentication for
HTTP/HTTPS, WSSE and digest
authentication for ONVIF, TLS1.2
Сетевое хранилище — поддержка
карт Micro SD/SDHC/SDXC (128 ГБ),
локального хранилища и NAS (NFS,
SMB/CIFS), ANR просмотр в
реальном времени - подключаемый
модуль: IE8+. Просмотр в режиме
реального времени без
подключаемого модуля: Chrome
57.0+, Firefox 52.0+, Safari 11+.
Локальная служба: Chrome 41.0+,
Firefox 30.0+. Триггер тревоги —
обнаружение движения, взлом
видео, отключение сети, конфликт
IP-адресов, незаконный вход в
систему, переполнение жесткого
диска, ошибка жесткого диска
Изображение -
Day/Night/Auto/Schedule, 3D DNR,

BLC/3D DNR/HLC, Настройки изображения - Режим поворота, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, AGC и баланс белого настраиваются с помощью клиентского программного обеспечения или веб-браузера. On-Board Storage Built-in microSD/SDHC/SDXC slot, up to 128 GB, Аппаратный сброс, Коммуникационный интерфейс - 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port, Запуск записи: карта памяти, сетевое хранилище, предварительная запись и пост-запись Запуск загрузки захваченных изображений: FTP, HTTP, NAS, электронная почта Уведомление о запуске: HTTP, ISAPI, выход сигнала тревоги, электронная почта, Поддерживаемые языки - минимум: Английский, русский, немецкий, итальянский, французский, испанский. Anti-flicker, three streams, heartbeat, mirror, privacy masks, password reset via e-mail, pixel counter, HTTP listening Потребляемая мощность:

					стандартный PoE 0,5А, max.6Вт : (802.3af, 36В to 57В), постоянного тока 12 VDC ± 25% 0,3 А to 0.2 А, max. 7,5 Вт, Локальное хранилище- SD/SDHC/SDXC слот; Защита- IP67,IK10; рабочие условия:-30 °С to +60 °С, Гарантия 2 года
--	--	--	--	--	--