ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ապրանքի / Товар | | | |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը/ номер предусмотренного приглашением лота | գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը` ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV) | անվանումը / наименование | տեխնիկական բնութագիրը / техническая характеристика |
|
| 1 | 32331500/501 | ձայնագրող սարքեր | 16 ալիքային IP տեսաձայնագրիչ  16 ալիք  Տեսանյութի ձայնագրում առնվազն 8 MP  Տեսանյութի թողարկում մինչև 4K ֆորմատով  Սինխրոն նվագարկումը առնվազն 4 ալիք յուրաքանչյուրն առնվազն 4MP  2 SATA HDD 6TB  1 ցանցային ինտերֆեյս - RJ-45 10M/100M/100M Ethernet  Տեսանյութի սեղմման ֆորմատ - H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4  IP տեսախցիկներ - 16 ալիք  Երկկողմանի աուդիո մուտք - 1 ալիք, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)  Մուտքային թողունակությունը՝ առնվազն 160 Mbps  Ելքային թողունակություն - առնվազն 160 Mbps  Տեսանյութի ելք - 1 HDMI, 1 VGA (անկախ)  Ելքի թույլտվություն - HDMI՝ 4K (3840 × 2160)/30 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720 × 1080/60 Hz, 1280 × 720 × 10/60 Hz, 1280 × 720 × 10/60 Hz 60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz  Աուդիո ելք - 1 ալիք, RCA (գծային, 1 KΩ)  հոսքերի քանակը - առնվազն 2  Հիմնական հոսք – 8MP/ 6 MP/ 5 MP/ 4 MP/ 3 MP/ 1080p/ UXGA/ 720p/ VGA/ 4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF  Լրացուցիչ հոսք - Համաձայն միացված տեսախցիկի  Հոսքի տեսակը - Տեսանյութ, վիդեո և աուդիո  Տեսանյութի բիթային արագություն - 32 Kbps - 16 Mbps  Աուդիո բիթային արագություն - Ըստ միացված տեսախցիկի  միաժամանակյա նվագարկումը – 2 ալիք յուրաքանչյուրը 8MP (25-30 fps) / 4 ալիք յուրաքանչյուրը 4MP (25-30 fps) / 8 ալիք յուրաքանչյուրը 1080p (25-30 fps), մաքս. 16 վիդեոալիք  Զրոյական ալիք, ANR, լոկալ Smart որոնում, տեսախցիկների Smart գործառույթներ  Հեռահար միացումներ – առնվազն 128 Ալիք  պրոտոկոլ - TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS  SATA - 2 SATA  Ծավալը - 6 TB յուրաքանչյուրը  USB ինտերֆեյս. առջևի վահանակ՝ 1 × USB 2.0;  հետևի վահանակ՝ 1 × USB 3.0  Alarm In/Out - 4/1  հոսանքը - DC12V  Էլեկտրաէներգիայի սպառում (առանց HDD) ≤15W  Աշխատանքային պայմանները -10°C...+55°C, խոնավությունը 10% ~ 90%  **Անհրաժեշտ է համատեղելի լինի HIKVISION տեսախցիկների հետ:**  Երաշխիք 2 տարի: |
| 1 | 32331500/501 | записывающие устройства | 16-ти канальный IP-видеорегистратор  16 каналов  Запись видео с разрешением минимум 8 MP  Вывод видео с разрешением до 4К  Синхронное воспроизведение минимум 4 каналов – каждые по минимум 4MP  2 SATA HDD до 6ТБ  1 сетевой интерфейс RJ-45 10M/100M/100М Ethernet  Формат видеосжатия - H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4  IP камеры - 16 каналов  Двусторонний аудиовход - 1 канал, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)  Входящая пропускная способность - минимум 160 Mbps  Исходящая пропускная способность - минимум 160 Mbps  Видеовыход - 1 HDMI, 1 VGA (независимые)  Разрешение вывода - HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 ×1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz, VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz  Аудиовыход - 1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)  Количество потоков – минимум 2  Основной поток - 8 MP/ 6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/ UXGA/ 720p/ VGA/ 4CIF/DCIF/ 2CIF/ CIF/ QCIF  Дополнительный поток - В соответствии с подкл. видеокамерой  Тип потока - Видео, видео и аудио  Битрейт видео - 32 kbps — 16 Mbps  Битрейт аудио - В соответствии с подкл. видеокамерой  Синхронное воспроизведение - 2 канала каждый по 8 MP (25-30 fps) / 4 канала каждый по 4MP (25-30 fps)/ 8 каналов каждый по 1080p (25-30 fps), макс. 16 каналов видео  Нулевой канал, ANR, Локальный Smart поиск, Smart функции видеокамер  Удаленные соединения – минимум 128 каналов  Протоколы - TCP/IP, DHCP, HIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS  SATA - 2 SATA  Объем до 6 TB каждый  USB-интерфейс Передняя панель: 1 × USB 2.0;  Задняя панель: 1 × USB 3.0  Alarm In/Out - 4/1  Питание - DC12V  Потребляемая мощность (без HDD) ≤15 W  Рабочие условия -10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%  **Должен быть совместим с камерами HIKVISION.**  Гарантия 2 года. |