

УВС АЙМГИЙН УЛААНГОМ СУМЫН 4,9,10,11 ДҮГЭЭР БАГИЙН ГУДАМЖ, ЗАМ, ТАЛБАЙН ХЯНАЛТЫН КАМЕР  
СУУРИЛУУЛАХАД ШААРДЛАГАТАЙ ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

2020.05.08

Улаангом

№	Төхөөрөмжийн нэр	Тодорхойлолт, үзүүлэлт	Нийт тоо	Хэмжих нэгж
Хяналтын цэг				
1	Чиглэлийн камер	4mp, motorized lens 2.8-12mm, IP67, H265	20	ширхэг
2	Хөдөлгөөнт камер	4mp, lens 4-16mm, Optic zoom 32x, digital zoom16x IP67, H265	-	ширхэг
3	Шилэн кабелийн төгсгөлийн хайрцаг	FDF, 4 core, SC slot	8	ширхэг
4	Сүлжээний кабель	STP Cat5e	240	метр
5	Жампер кабель	SC-LC 0.2m	8	ширхэг
6	Жампер кабель	SC-LC 1m	8	ширхэг
7	Шон /камер суурилуулах/	8m өндөртэй, төмөр бетон	8	ширхэг
8	Тог тогтворжуулагч	2кВа	12	ширхэг
9	Тоног төхөөрөмжийн хайрцаг	60x80, IP67, ус чийгний хамгаалалттай	8	ширхэг
10	Цахилгааны кабель	2*25/220V, хар бүрээстэй, агаараар татах	800	метр
11	Цахилгааны тоолуур	220В 2 фазын	8	ширхэг

12	хар хоолой	Кобра хоолой	4	ширхэг
НИЙТ				
Сүлжээ, дэд бүтэц				
13	Сүлжээний төхөөрөмж /хяналтын цэгт суурилуулах/	industrial switch 10/100/1000 8 eth poe port switch, trunk gbic 2 port	8	ширхэг
15	Утасгүй сүлжээний антенн	WLAN:	4	ширхэг
16	Шилэн кабелийн хувиргагч төхөөрөмж/свитчэд суурилуулах	GBIG /1GB, single mode, 20-25км, Simplex LC	16	ширхэг
17	Шилэн кабель	Агаараар, 24 хос		метр
18	Шилэн кабель	Агаараар, 12 хос		метр
19	Муфьт	24 core		ширхэг
20	Муфьт	12 core		ширхэг
21	Шилэн кабелийн төгсгөлийн хайрцаг/төв/	ODF, 24 core, racked	3	ширхэг
22	Багананд камер тогтоох мөр	2 метртэй	8	ширхэг
23	Аянга саринуулагч сүмбэ	газардуулгад зориулсан	8	ширхэг
24	Газардуулгын шин	40x4	320	килограм
25	Газардуулгын гадас	45x45мм-ийн урт 1500мм	64	ширхэг
26	Газардуулгын кабель	25x1мм2 газардуулгын самбар ба төхөөрөмжийн хайрцаг хооронд	120	метр
27	Дифференциал автомат	16А	8	ширхэг
28	Уртасгагч олон залгуур	5 оролттой 220В/16А	8	ширхэг
НИЙТ				
Хяналтын төв				

34	Стрейм сервер	Decoder, supports Output: 16*HDMI/8*BNC, Input: VGA/DVI/RJ45, odd HDMI support 4K@30HZ, decoding 128-ch 1080P, 36 division. RTSP	1	ширхэг
----	---------------	--	---	--------