

højest et panoramisk kamera, et vertikalt installeret stillbilledkamera, og to skråt installerede stillbilledkameraer - et på hver side af flyet - hvilket muliggør en dækning, der ikke behøver at være kontinuerlig, på op til 50 kilometer af jordoverfladen på hver side af flyets kurslinje;

- (B) for så vidt angår videokameraer, en opløsningsevne fastlagt i overensstemmelse med bilag D, underbilag 1, der ikke er bedre end 30 centimeter;
- (C) for så vidt angår infrarød lineskanderende apparatur, en opløsningsevne, der ikke er bedre end 50 centimeter ved den i overensstemmelse med bilag D, underbilag 1, fastlagte minimumshøjde over jorden, og som opnås ved anvendelse af et enkelt apparat; og
- (D) for så vidt angår radar med sideværtsrettet syntetisk antenneapertur, en opløsningsevne, der ikke er bedre end tre meter beregnet efter impulsrefleksionsmetoden - hvilket ved anvendelse af objektseparationsmetoden svarer til evnen til på et radarbillede at skelne to hjørnereflektorer fra hinanden, hvis midtpunkter er mindst fem meter adskilt - i en kortlægningsbredde på højst 25 kilometer, og som opnås ved anvendelse af en enkelt radarenhed, som kan indsættes på den ene eller den anden side af flyet, dog ikke på begge sider samtidigt.

3. Open Skies-konsultationskommissionen skal i medfør af denne Traktats artikel X behandle spørgsmål om indførelse af yderligere kategorier og forbedringer af ydeevnen for de eksisterende kategorier af sensorer, som er fastlagt i denne artikel.

4. Alle sensorer skal udstyres med objektivdæksler eller andre anordninger, som forhindrer anvendelsen af sensorerne for derved at umuliggøre indsamling af data under transitflyvninger, eller flyvninger til indrejsepunkter eller fra udrejsepunkter over den observerede parts territorium. Sådanne dæksler eller andre sådanne anordninger skal kun kunne fjernes eller betjenes uden for observationsflyet.

5. Udstyr, som er i stand til at påføre oplysninger på data, der er indsamlet af sensorer, i overensstemmelse med bilag B, kapitel II, skal være tilladt om bord i observationsfly. Den deltagerstat, som stiller et observationsfly til rådighed for observationsflyvningen, skal føre de oplysninger, som er foreskrevet i denne Traktats bilag B, kapitel II, på de data, der er indsamlet af sensorerne.

6. Udstyr med sandtidsprocessor, skal være tilladt om bord i observationsfly med henblik på overvågning af sensorernes funktionering og betjening under en observationsflyvning.

7. Indsamling, bearbejdning, retransmission og optagelse af elektroniske signaler fra elektromagnetiske bølger er forbudt om bord i et observationsfly, og udstyr til sådan virksomhed skal ikke forefindes om bord i observationsfly med undtagelse af det, som er nødvendigt i forbindelse med betjeningen af de aftalte sensorer eller betjeningen af observationsflyet eller, som er foreskrevet i denne artikels paragraf 5 og 6.

8. Såfremt observationsflyet er stillet til rådighed af den observerende part, skal den observerende part have ret til at anvende et observationsfly, som er udstyret med sensorer fra hver sensorkategori inden for de ydeevner, der er angivet i denne artikels paragraf 2.

9. Såfremt det observationsfly, som anvendes til en observationsflyvning, er stillet til rådighed af den observerede part, skal den observerede part under iagttagelse af artikel XVIII, kapitel II, være forpligtet til at stille et observationsfly til rådighed, som er udstyret med sensorer fra hver af de sensor kategorier, der er angivet i denne artikels paragraf 1, med de maksimale ydeevner og i det antal, der er angivet i denne artikels paragraf 2, medmindre andet er aftalt mellem den observerende part og den observerede part. Sættet og konfigurationen af sådanne sensorer skal være installeret på en måde, som tillader den i denne artikels paragraf 2 foreskrevne dækning af jordoverfladen. Såfremt observationsflyet er stillet til rådighed af den observerede part, skal denne stille en sideværtsrettet syntetisk radar til rådighed med en opløsningsevne, der ikke er dårligere end seks meter bestemt efter objektseparationsmetoden.