

التوصية ITU-R SA.1744

الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة مساعدة الأرصاد الجوية القائمة على الأرض

والتي تعمل في مدى التردد 750-272 THz

(المسألة ITU-R 235/7)

(2006)

نطاق التطبيق

تعرض هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة مساعدة الأرصاد الجوية المعهودة التي تعمل في مدى التردد البصري 750-272 THz.

إن جمعية الاتصالات الراديوية التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن عمليات الرصد التي تُجرى في مدى التردد 750-272 THz (المشار إليها هنا على أنها بصرية) توفر معطيات بالغة الأهمية للأرصاد الجوية التشغيلية وللبحوث العلمية المتعلقة بالغلاف الجوي والمناخ؛
- ب) أن الطيف في مدى التردد البصري يستعمل في أنظمة محاسيس الأرصاد الجوية النشيطة والمنفعلة، وفي تطبيقات أخرى كثيرة؛
- ج) أن التكنولوجيا الخاصة بمحاسيس الأرصاد الجوية التي تستعمل الطيف البصري تتطور باستمرار على نحو يسمح بتقديم معطيات أكثر دقة واستبانة من حيث القياس؛
- د) أن الترددات في مدى التردد البصري تستعمل حالياً في وصلات المعطيات، وأجهزة قياس المدى وغيرها من الأنظمة الفعالة الأخرى العاملة من منصات أرضية القاعدة أو مستندة إلى الفضاء، ونظراً لأن هذه الأنظمة آخذة في التوسع والتزايد العددي بسرعة، يجتمل أن يزداد التداخل بين المحاسيس البصرية الخاصة بالأرصاد الجوية والأنظمة البصرية الأخرى؛
- هـ) أن العديد من تطبيقات الأنظمة النشيطة والمنفعلة التي تعمل في المدى البصري مماثلة إلى حد كبير للأنظمة المستعملة حالياً في مدى ترددات أخفض للطيف الكهرومغناطيسي؛
- و) أنه آن الأوان للتفكير في طبيعة التدابير الوقائية وتشاطر الآراء على نحو يضمن استمرار اشتغال المحاسيس البصرية الأرضية القاعدة والخاصة بالأرصاد الجوية بدون تداخل؛

توصي

- 1 بأن يأخذ مشغلو أنظمة مساعدة الأرصاد الجوية التي تعمل في مدى التردد البصري في الحسبان، عند اختيارهم مواقع المراصد وتصميمهم للمحاسيس احتمال حدوث تداخل من مرسلات بصرية أخرى؛
- 2 بأن تراعي الدراسات المتعلقة بالتداخل في الأنظمة البصرية الخاصة بمساعدة الأرصاد الجوية ومن هذه الأنظمة، المعلومات التقنية والتشغيلية المنصوص عليها في الملحق 1.

الملحق 1

1 مقدمة

تعمل أنظمة تحسس الأرصاد الجوية القائمة على الأرض باستخدام الطيف في مدى التردد البصري، على العموم، بين 272 و 750 THz من جانب مجموعة شتى من خدمات الأرصاد الجوية ومنظمات أخرى مهتمة ببحوث الأرصاد الجوية وبحوث المناخ. ويعرض هذا الملحق الخصائص التقنية والتشغيلية لمجموعة معهودة من محاسيس الأرصاد الجوية المرسلّة والمستقبلة لإشارات في مدى الترددات البصرية.

2 مقياس الليزر لارتفاع السحاب

1.2 الخصائص التقنية لمقياس ارتفاع السحاب

يحتوي مقياس الليزر لارتفاع السحاب على الليزر كمصدر للإرسال وكاشف ضوئي للمستقبل. ويتحسس مقياس الليزر لارتفاع السحاب مستويات السحاب في الجو ويبلغ عنها عن طريق استعمال إشعاع ليزري غير مرئي لكشف مستويات السحاب ويعمل المقياس عن طريق إرسال نبضة ضوء ليزري في الجو ويتحسس عودة الضوء عندما ينعكس نحو مقياس ارتفاع السحاب من خلال أجسام توجد في مسيره. ويتحدد الوقت الفاصل بين الإرسال والاستقبال بحسب ارتفاع الجسيمات (مثل القطرات المائية أو البلورات الثلجية في السحاب) فوق مقياس ارتفاع السحاب ويبلغ إلى مجموعة جمع المعطيات. وتعتبر أجهزة قياس قاعدة ارتفاع السحاب أجهزة كشف وتحديد المدى (ليدار) (LIDAR). ويستند تحديد ارتفاع السحاب إلى التفسير الإلكتروني للإشارات العائدة المنتشرة خلفياً، التي تستند إلى معادلة (ليدار) (LIDAR):

$$(1) \quad Pr(h) = E_0 \times \frac{c}{2} \times \frac{A}{h^2} \times \beta(h) e^{-T}$$

حيث:

$Pr(h)$: القدرة الآنية المستقبلية من الارتفاع h (W)

E_0 : طاقة نبضية فعلية معوّضة لتوهين البصريات (J)

c : سرعة الضوء (m/s)

A : فتحة المستقبل (m^2)

h : ارتفاع مصدر الإشارة العائدة المنتشرة خلفياً (m)

$\beta(h)$: معامل حجمي للانتثار الخلفي عند الارتفاع h ، حصة الضوء التي يعكسها مقياس ارتفاع قاعدة السحاب (sr=steradian) ($m^{-1}sr^{-1}$)

T : الإرسال الجوي الذي يعطي القدرة المرسلّة والمنتشرة خلفياً حسب الإبطال عند ارتفاعات مختلفة بين المرسل-المستقبل وارتفاع الانتثار الخلفي، وهي تساوي 1 في الجو الصافي (أي حيث لا يوجد التوهين)؛ ويسمح هذا المصطلح في المعادلة LIDAR بتحديد أي الإشارات المنتشرة خلفياً من تفاعل السحب وأنها المنتشرة خلفياً نتيجة عوائق أخرى مثل الضباب أو الهواطل.

2.2 مقياس ارتفاع السحاب المعهود للنظام A

يسمح النظام A بقياس ارتفاع السحاب إلى حدود 3 700 m تقريباً. وهو يُستخدم إلى جانب أجهزة الرصد الجوي الأخرى، مثل محاسيس الرؤية والهواطل ودرجة الحرارة والندى، من أجل دعم عمليات الطيران وأنشطة التنبؤ بالأحوال الجوية.

ويحدد النظام A ارتفاع السحب بإرساله ليزراً نبضياً في الجو وقياس الوقت اللازم للإشارات المنتشرة خلفياً من جسيمات في الجو إن وُجدت، للوصول إلى مُستقبل مجاور. وتُرسل نبضة ليزرية طول موجتها الاسمية (331,8 THz) 904 nm ومدتها

150 ns مرة واحدة لكل دورة قياس. ثم تُعالج قراءات المستقبل كل 100 ns لـ 25,4 us، لتوفير 254 قيمة مخزونة لكل دورة قياس، وهو ما يمثل استبانة يبلغ ارتفاعها 15 m فوق 850 3 m. وفي كل دورة، يتم الحصول على ملامح عام للكثافة الفضائية بالنسبة لعمود الجو الرأسي الواقع مباشرة فوق مقياس ارتفاع السحاب، من 0 إلى 850 3 m، الذي يمكن تفسيره للحصول على المعطيات المتعلقة بارتفاع السحاب وطبقاته. ويحسب متوسط النتائج المستخلصة من دورات متعددة للتقليل إلى أدنى حد من آثار القراءات الخاطئة للمعطيات.

1.2.2 وحدة الإرسال

يرسل ديود ليزر بجاليوم زرنيخيد (GaAs) نبضات يبلغ طول موجتها 904 nm ويتراوح تردد تكرارها بين 620 Hz و1120 Hz. ويتحكم في تردد التكرار السليم جهاز معالجة بغية الحصول على متوسط ثابت للقدرة يبلغ 5 mW، مع ضبط اسمي في المصنع يبلغ 770 Hz.

وتُرسل كل نبضة ليزر تبلغ 30 درجة. وتُستخدم عدسة بقطر فعلي يبلغ 11,8 cm ومسافة بؤرية تبلغ 36,7 cm بهدف تبئير الحزمة الساقطة وتبلغ كثافة تدفق الإشعاع القصوى $50 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ، وهي مقاسة بفتحة يبلغ قطرها 7 mm.

وتزوّد وحدة الإرسال بجهاز لمراقبة الضوء يسمح بتحديد قدرة خرج الليزر وكذا قدرة ضوء السماء الواصل. وتستخدم صمام تأشير ثنائي ضوئي موجه إلى الأسفل لمراقبة ناتج قدرة الليزر. ويكون تيار الضوء المحيط المسبب للتداخل في ذروة الاتساع، أقل بكثير من تيار نبضة الليزر، وبالتالي لا يؤثر على اشتقاق قدرة الليزر. وتبلغ ذروة قدرة الليزر المرسل 40 W. وتمثل إشارة خرج مراقبة قدرة الليزر دخلاً في لوحة المعالج الرئيسية، وتستعمل للحدّ من متوسط القدرة المرسله بحيث تبلغ 5 mW. ويستخدم صمام تأشير ثنائي ضوئي موجه إلى الأعلى بانحراف أقصى عن الخط الرأسي البالغ 5,7 درجة، للتحكم في الضوء الواصل. وتُدخل إشارة الصمام الثنائي الضوئي في مجموعة الدارات الشمسية الاختيارية ذات الغطاء المتحرك (إغلاقاً وفتحاً)، المناقشة أدناه، وفي جهاز المعالجة الرئيسي لأغراض المراقبة أيضاً. وتبلغ حساسية جهاز مراقبة ضوء السماء $0,4 A/W$ تقريباً. وتبلغ قدرة ضوء الشمس المباشر في سماء صافية الجو 1200 W/m^2 تقريباً، مع تيار نموذجي يبلغ 1,1 mA. وتنتج السماء الزرقاء الصافية عادة تيار مراقبة ضوء السماء يبلغ 10 μA ؛ في حين تنتج الأحوال المغلقة عادةً أقل من 1 μA .

وتزوّد مقياس ارتفاع السحاب المصمّم وفقاً للنظام A والموضوعة في المناطق المدارية بين خط العرض 30 شمالاً وخط العرض 30 جنوباً بغطاء متحرك شمسي اختياري مركّب على وحدة الإرسال. ويحمي الغطاء ليزر الإرسال من التلف الذي ينجم عن ضوء الشمس المباشر. والغطاء مركّب على نحو يسمح بإغلاق عدسة الإرسال خلال الأوقات التي يمكن فيها لضوء الشمس المباشر الدخول إلى نظام العدسة. كما تزوّد مقياس ارتفاع السحاب، المجهزة بأغطية شمسية بوحدات استقبال خاصة بالمناطق المدارية، تشتمل على مرشاح وفدرية تثبيت مختلفين عن المرشاح والفدرية الموضوعين في وحدة المستقبل العادية.

2.2.2 وحدة الاستقبال

تُستخدم عدسة قطرها الفعلي يبلغ 11,8 cm وطولها البؤري 8,4 cm في تبئير الحزمات المنتشرة خلفياً من جسيمات في الجو على ديود سليكون تأثل ايوني. وتتوقف حساسية الصمام الثنائي الضوئي على درجة الحرارة. ويُعوّض ذلك بتحكم قائم على درجة الحرارة في فلطية انجيزية في مجموعة دارات المستقبل وهي مضبوطة في المصنع على درجة حرارة الغرفة من أجل الحصول على استجابة اسمية تبلغ $40 A/W$.

ويُرْكَب مرشاح للتداخل عرض نطاقه 5 nm على عدسة المستقبل لمنع إرسال ضوء إشعاع الخلفية. ويُركَّب مرشاح خاص على وحدات مزودة بغطاء متحرك شمسي اختياري.

3.2 النظام B لمقياس ارتفاع السحاب المعهود

إن مبادئ تشغيل مقياس ارتفاع السحاب على النظام A مطابقة لمبادئ تشغيل المقياس على النظام B مع بعض الاختلافات المشار إليها في النص التالي. فالنظام B يمكن استخدامه لتحديد ارتفاع السحاب وكذا الرؤى الرأسية على ارتفاع 300 7 m؛ كما يمكنه كشف ثلاث طبقات من السحب في نفس الوقت، وبالإضافة إلى ذلك يمكن تحديد وجود هواطل أو عواقل أخرى للرؤية.

1.3.2 وحدة الإرسال

يرسل ديود ليزر Indium Gallium Arsenide (InGaAs) نبضات طول موجتها 5 ± 905 nm (331,5 THz) خلال مدة تبلغ 100 ns، وبتردد متكرر يبلغ 5,57 kHz، وتبلغ ذروة قدرة الإرسال 16 W، وهو ما يسمح بالحصول على متوسط قدرة يساوي 8,9 mW.

2.3.2 وحدة الاستقبال

إن الغرض من تركيب مرشاح للتداخل عرض نطاقه 35 nm، ومركّز على 908 nm، على عدسة مستقبل النظام B هو منع إرسال ضوضاء الإشعاع الخلفية، وتُضبط مقدرة الاستجابة في المصنع عند 65 A/W، و905 nm.

الجدول 1

خصائص مقاييس ارتفاع السحاب

النظام B	النظام A	المعلّمة
W 20-10 ns 100-20 (نموذجي)	W 40 ns 135 (نموذجي)	الليزر والمقدرة البصرية للمرسل القدرة القصوى المدة الزمنية (المستوى 50%) الطاقة (القطر = 118 mm)
kHz 10-5 Indium Gallium Arsenide (InGaAs) Diode	Hz 1 120-620 Gallium Arsenide (GaAs) Diode	تردد التكرار المصدر
C °25 عند nm 855/905/910 نبضي	nm 904 نبضي	طول الموجة
%20 ± μJ 2-1 mW 10-5 (مقياس كامل النطاق)	%10 ± μJ 6 mW 5	أسلوب التشغيل طاقة النبضة المُرسلة متوسط القدرة
aperture mm 7 مع meas. μW/cm ² 760- 170 cm 40-35	aperture mm ø 7 مع meas. μW/cm ² 50 cm 36,7	الكثافة القصوى لتدفق الإشعاع الطول البؤري لنظام البصريات
cm 15-6 mrad 0,7± - 0,4±	cm 11,8 mrad 2,5± على الأكثر	القطر الفعلي للعدسة انحراف حزمة المرسل
%96 قيمة نموذجية %98 (نموذجي، نظيف)	%90 قيمة نموذجية %97 (نموذجي، نظيف)	إرسال العدسة إرسال النافذة
Silicon avalanche photodiode nm 905 عند A/W 65 mm 0,5	Silicon avalanche photodiode 40 A/W, at 904 nm mm 0,8	بصريات المستقبل الكاشف المقدرة على الاستجابة قطر المساحة
nm 908 طول الموجة المركزية (نموذجي)	nm 940	مرشاح تداخل
nm 35 عند nm 925-880 (نموذجي)	nm 940-880 (نموذجي)	مرشاح تمرير النطاق 50%
%80 (قيمة نموذجية)، %70 (على الأقل)	%85 (قيمة نموذجية) %60 (على الأقل)	مقدرة المرشاح على الإرسال في 904 nm
mrad 0,66± %96 (قيمة نموذجية)	cm 15,0 mrad 2,7± %90 (قيمة نموذجية)	الطول البؤري القطر الفعلي لعدسة الاستقبال انحراف عن مجال الرؤية
%98 (قيمة نموذجية، نافذة نظيفة)	%97 (قيمة نموذجية، نافذة نظيفة)	إرسال العدسة إرسال النافذة

الجدول 1 (حماية)

خصائص مقاييس ارتفاع السحاب

النظام B	النظام A	المعلمة
		النظام البصري
	cm 30,1	مسافة العدسة بين المرسل والمستقبل
	m 30	المسافة التي تدخل عندها حزمة الليزر مجال رؤية المستقبل
	m 300	المسافة التي تشغل عندها حزمة الليزر 90% من مجال رؤية المستقبل
		Performance
0 إلى 7 300-13 000 m	0 إلى 3 700 m	مدى القياس
m 15-3	m 15	الاستبانة
s 120-2	30 ثانية على الأكثر، (بالنسبة لمسافة تبلغ 3 658 متراً)	مدة الحياة
MHz 3	10 MHz مع كسب مرتفع مع 3 MHz منخفض	عرض نطاق النظام (3 dB)
	تصل إلى 7,5 mm في الساعة، مدى - محدود	المواظل المسموح بها

3 المحاسيس الخاصة بقابلية الرؤية

1.3 الخصائص التقنية لمحاسيس تحديد قابلية الرؤية

تستخدم محاسيس تحديد قابلية الرؤية في توفير أداة لحساب مستوى الرؤية الجاري بشكل تلقائي، وكذا للإشارة إلى حالة الرؤية في النهار/الليل. ويتمثل أسلوب الرصد الجوي المعهود لقياس الرؤية في تحديد المسافة القصوى التي يمكن عندها رؤية هدف أسود عبر خلفية من الضباب/السحاب. وتوفر محاسيس تحديد قابلية الرؤية قياساً أوتوماتياً لقابلية الرؤية. ومحساس لتحديد قابلية الرؤية يُقاس المدى البصري للأحوال الجوية (الرؤية) باستخدام تقنية الانتثار الأمامي. وتنطوي هذه التقنية على إرسال منصة ضوء زنون عبر قسم من الجو (ينثر الضوء) وقياس مستوى الضوء المنتثر لتحديد الخسارة. ويُحسب معامل الانطفاء انطلاقاً من كمية الضوء المستقبلية من مصدر الضوء المنتثر من مصباح الزينون المُطلق للوميض. ثم يُحوّل هذا المعامل إلى قيمة خاصة بالرؤية. كما يقوم المحساس بإجراء عمليات الحساب ويقدم بياناً في النهار أو الليل مستمداً من محساس للضوء المحيط.

2.3 أنظمة محاسيس تحديد قابلية الرؤية المعهودة

يستطيع المحساس المعهود تقديم معامل انطفاء مكافئ لقابلية الرؤية لمسافة تصل إلى 16 km وتشمل 16 km. وتشير وحدة النهار/الليل إلى الأحوال بالنهار أو الليل بحسب مستويات الضوء المحيط وتعمل في مستويات ضوء محيط تصل إلى 540 lux. ويشير محساس النهار/الليل إلى طلوع النهار عندما تتجاوز الإضاءة 32 Lux وإلى حلول الليل عندما تقل الإضاءة عن 5 lux. ويحدث الانتقال من الإشارة إلى النهار إلى الإشارة إلى الليل مرة واحدة في المنطقة عندما تنتقل الإضاءة من 32 lux إلى 5 lux (مع تناقص الإضاءة)، بينما يحدث الانتقال من الإشارة إلى الليل إلى الإشارة إلى النهار عندما تنتقل الإضاءة مرة واحدة في المنطقة من 5 lux إلى 32 lux (مع تزايد الإضاءة). وتكون إشارة المحساس الخاصة بالنهار/الليل في نفس اتجاه المستقبل. ويمتلك المحساس إما مرشاحاً أو اثنين لمنع التداخل الكهرومغناطيسي (بحسب النموذج) الكائن في العلب الإلكترونية.

1.2.3 وحدة الإرسال

ترسل وحدة الإرسال ومضات مصباح زنون لإطلاق ضوء مرئي من أجل انتشاره. ويُركّز الضوء في منطقة الانتثار بواسطة عدسة ثابتة مدمجة في وحدة الإرسال.

2.2.3 وحدة الاستقبال

تكشف وحدة الاستقبال ضوء زنون المرسل بعد انتشاره في الجو. والكاشف عبارة عن ديود ضوئي PIN مركب في علبة المستقبل. ويُركّز الضوء على الديود بواسطة عدسة ثابتة مدمجة في وحدة الاستقبال. ويحوّل الديود الضوئي الطاقة الضوئية إلى تيار كهربائي بغرض معالجة الإشارة.

والوحدة نهار/ليل عبارة عن فوتومتر (مقياس ضوئي) يكشف الضوء بواسطة ديود ضوئي مركب وراء نافذة نظيفة. ويوضع الديود الضوئي على نحوٍ يكون مجال الرؤية فيه يبلغ 6 درجات فوق الأفق.

الجدول 2

محاسيس تحديد قابلية الرؤية

المعلمة	النظام A	النظام B
المصدر	مصباح وميض بالزنون	مصباح LED بالأشعة تحت الحمراء
طول الموجة	nm 1 100-400	nm 1 100-400
تردد تكرار النبضات	Hz 1-0,1	Hz 1
محساس مُستقبل	ديود ضوئي PIN	ديود ضوئي سيليكون
اتجاه التسديد الرئيسي	أفقي	20 درجة تحت خط الأفق
مجال الرؤية	°6 فوق خط الأفق	mrad 9
عرض نطاق المستقبل	nm 700-400	nm 700-400
مستوى تلف المحساس البصري	أكبر من ضوء الشمس المباشر	أكبر من ضوء الشمس المباشر
مدى قياس المحساس لقابلية الرؤية	يصل إلى 16 km	يصل إلى 75 km

4 محاسيس الهواطل

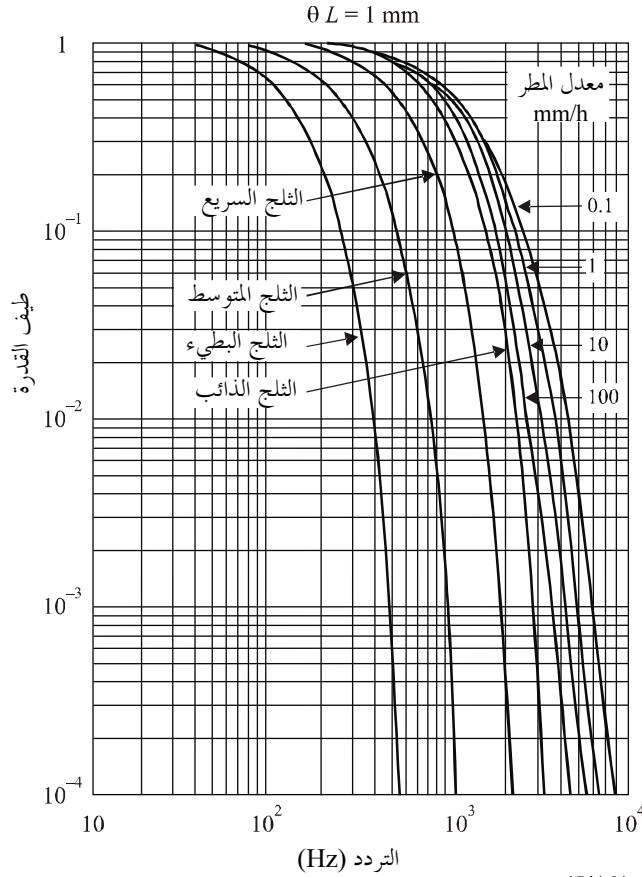
1.4 الخصائص التقنية

تستخدم محاسيس الهواطل، المعروفة أيضاً باسم محاسيس الانتثار الأمامي لتوفير تقييم لحدوث الهواطل (الحقيقي وغير الحقيقي)، وفي حالة حدوثها، تقييم خصائص تلك الهواطل (المطر والثلج وما إلى ذلك) إن وُجدت. كما تستخدم لقياس القابلية للرؤية. وقد ركّزت أساليب قياس معالم الهواطل على استعمال التكنولوجيات البصرية أو تكنولوجيات الموجات الصغيرة. وتختلف المعالم المقاسة تبعاً للتوهين (أو الانطفاء)، أو الانتثار، أو تأثير دوبلر، أو مضم مصادر الطاقة من المرسل إلى المستقبل.

وتستفيد محاسيس الهواطل المذكورة في هذه الوثيقة من تأثير الانتثار الذي يحدث عندما تتفاعل جُسيمات مسببة للتداخل (هاطل) مع مصدر ضوئي متماسك إلى حد ما. وتؤدي عمليات انتشار الضوء الساقط المستحثة بجسيمات إلى ومضات على المستقبل. وتسقط الومضات المستحثة بجسيمات الطقس عبر حزمة بصرية وتُستشعر، ويُحسب متوسطها لقياس معالم الهواطل. ويختلف طيف الترددات الزمنية للومضات المستحثة حسب حجم وسرعة الهواطل. ويبين الشكل 1 أطراف القدرة المنطبقة على مختلف معدلات الأمطار وأنماط الثلج.

الشكل 1

طيف القدرة الزمنية للوميض المستحث ثلجياً-أطراف القدرة
لمعدلات الأمطار المختلفة مبينة لغرض المقارنة



لا تكشف تكنولوجيا الوميض إلا الإشارات المستحثة بفعل جسيمات متحركة، ومن ثم فهي محصنة من أنواع التلوث التي يسببها الضباب أو السديم أو التراب أو الدخان. ويعزز استعمال فتحة الاستقبال الأفقية أيضاً التمييز بين الحركة الأفقية والحركة الرأسية التي هي المكوّن الأولي للهواطل الساقطة. وتُستعمل شدة الإشارة الحاملة داخل الحزمة لمعايرة الوميضات من أجل استبعاد الأخطاء التي تسببها تغيرات شدة المصدر والقذارة على الأجهزة البصرية، وما إلى ذلك.

2.4 نظام استشعار الهواطل المعهود

تستعمل محاسيس الهواطل وميض مصدر الضوء المستحث بفعل الطقس أو الجسيمات من مثل نظام ديود المرسل بالأشعة تحت الحمراء (IRED) لتحديد حالة ونمط الهواطل (المطر، الثلج، الرذاذ، وما إلى ذلك). ولقياس شدة الهواطل. ويحتوي المحساس عادة على وحدتين رئيسيتين: إطار على شكل حرف U وعلبة كهربائية رئيسية. ويُثبت رأس المرسل والمستقبل على الحواف المقابلة للإطار المشكّل على هيئة حرف U وتبلغ المسافة بين الرأسين، بوجه عام، عادة متراً واحداً.

ويُحسب طيف القدرة الزمنية للوميض المكتشف من خلال معالج داخلي ويُقارن بالقيم المرجعية المعايّرة لتحديد معلّمات الهواطل الجارية. وتنتج أطراف القدرة المستحثة بالهواطل في إطار هذا النظام طاقة دنيا تكون عادة أكبر من 5 kHz، ثم يُشكّل البث المرسل بإشارة موجة حاملة لضمان إصدار إشارة ملائمة إلى نسبة الضوضاء في إطار شتى أنماط تلوث الضوء الخلفية. وهذه الإشارة المشكّلة بالموجة الحاملة هي الاتساع المشكّل بفعل الجسيمات الساقطة من خلال الحزمة. وتستعمل الوحدة البصرية للمستقبل فتحة خط أفقي لكي تكون حساسة إزاء الحركة الرأسية للهواطل.

وللحد من مخاطر المشاكل المرتبطة بأنماط التداخل الكهرومغناطيسي (EMI/التداخل الكهرومغناطيسي) أو أنواع التداخل الراديو كهربية (RFI/تداخل الترددات الراديوية)، فإن حماية العلب الإلكترونية الرئيسية تُضمن من خلال طوق من مطاط السيليكون لمنع التسرب يُثبت في أسلاك موجهة مصنوعة من المونيل.

1.2.4 وحدة الإرسال

يُستعمل محساس الهواطل عادة ديود إرسال تحت الأحمر باعتباره مصدر إرساله. ويتم تركيز مصدر الإرسال من خلال عدسة كائنة في وحدة الإرسال.

2.2.4 وحدة الاستقبال

يُكتشف الضوء المشكّل عادة عن طريق ديود ضوئي PIN. وتُستعمل زاوية استقبال أكثر اتساعاً بالنسبة لجهاز الاستقبال للتقليل إلى أدنى حد من تقلبات الإشارات التي يسببها اهتزاز جهاز التثبيت. ويستعمل المستقبل نمط العدسة ذاته الذي يستعمله المرسل.

الجدول 3

خصائص محساس الهواطل

المعلمة	النظام A	النظام B
مصدر الإرسال	LED بالأشعة تحت الحمراء	ديود
طول موجة المصدر	nm 880	nm 920-870
القدرة المُرسلة	Wm 10	Wm 20-2
خصائص العدسة	f3,5/nm 175	غير محددة
تردد التشكيل	غير محدد	kHz 4,0-2,0
محساس المستقبل	ديود ضوئي PIN	ديود ضوئي سيليكون
عرض النطاق المستقبل	nm 1 100-780	nm 1 100-780
حجم قالب التشكيل	mm ² 2,75	غير محدد
خصائص العدسة	f3,5/mm 175	غير محددة
جهاز تثبيت المرشاح	فاصل 1 مم موجه أفقياً من مرشاح أشعة تحت الحمراء 87C	مرشاح IF
مستوى تلف محساس الاستقبال	أعلى من مستوى ضوء الشمس المباشر	أعلى من مستوى ضوء الشمس المباشر
اتجاه الرؤية الرئيسية	أفقي	20° أدنى من خط الأفق
بجاء رؤية المستقبل	mrad 100	mrad 100
طول المسير البصري	m 0,5	m 3,0-1,0

5 محاسيس أشعة الشمس

محاسيس أشعة الشمس هي أجهزة استشعار منفعة تستعمل للقياس الأوتوماتي للإشعاع الشمسي الشامل والمنتشر من الشمس وكذلك مدة أشعة الشمس الساطعة أثناء النهار. وتستعمل محاسيس أشعة الشمس في طائفة واسعة من التطبيقات التي تعتمد جميعاً على كشف حالة أشعة الشمس الساطعة و/أو مستوى الإشعاع الشمسي. وتعريف المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) لأشعة الشمس الساطعة هو مستوى الضوء أعلى 120 W/m². في الحزمة الشمسية المباشرة. وتستعمل محاسيس أشعة الشمس بوضوح بالنسبة للأرصاد الجوية التشغيلية وفي بحوث الأرصاد الجوية، لكنها تستعمل أيضاً في تطبيقات من مثل تدفئة/تبريد المباني، وإدارة ظل الشمس، والهندسة الزراعية، والزراعة وعلم المناخ.

وهناك أنماط محاسيس مختلفة عديدة قيد الاستعمال لكنها جميعاً تعمل استناداً إلى المبدأ الأساسي ذاته. وتحتوي وحدة المحساس على ديود ضوئي أو أكثر وتحتوي بعض الوحدات على عدد كبير من الديودات الطيفية. ويكمن الاختلاف في التصميم بين الأنظمة في الكيفية التي يُكتشف بها قياس ضوء الشمس المنتشر والمباشر. ولكشف المعلمتين، ينبغي أن يكون المحساس قادراً على وضع محساس في ضوء الشمس المباشر في أي وقت أثناء النهار، وينبغي أن يكون قادراً أيضاً على حجب محساس واحد على الأقل عن ضوء الشمس المباشر. وتختلف الطريقة التي تُحجَب بها المكاشيف الضوئية عن ضوء الشمس. فبعض الأجهزة يستعمل حلقة حجب توضع بين المحساس والقوس الذي تعبره الشمس أثناء النهار. وتقوم أجهزة أخرى بتدوير المحساس على محور بحيث يتعرض بصورة متعاقبة لضوء الشمس المباشر والمنتشر، وثمة نمط ثالث يحتوي على صفيحة من المحاسيس ذات ستار حاجب يوضع بحيث يكون أحد المحاسيس محجوباً على الدوام والآخر معرضاً بشكل مباشر للشمس في أي وقت أثناء النهار.

الجدول 4

خصائص محاسيس أشعة الشمس

النظام A	المعلّمة
ديود ضوئي	نمط المكشاف
شبكة من الديود الضوئي	نمط نظام الحجب
$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$ 2 500-0	مدى الحساسية PAR
$\mu\text{mol}/\text{m}^2\text{s}$ 0,6	استبانة قياس PAR
W/m^2 1 250	مدى حساسية الطاقة
W/m^2 0,3	استبانة قياس الطاقة
klux 200-0	مدى حساسية النصوص
klux 0,06	استبانة قياس النصوص
nm 700-400	عرض نطاق الاستجابة الطيفية
ms 200>	وقت الاستجابة

6 محاسيس النصوص

محاسيس النصوص هي أنظمة لقياس نصوص خلفية الجو. ويؤثر هذا النصوص على تقييم القابلية للرؤية التي تُقاس بالمحاسيس المحددة لقابلية الرؤية (transmissometers). وهي أجهزة منفصلة مماثلة لمحاسيس أشعة الشمس إلى حد كبير.

الجدول 5

خصائص محاسيس النصوص

النظام B	النظام A	المعلّمة
ديود ضوئي سيليكون	ديود ضوئي سيليكون	نمط المكشاف
cd/m^2 40 000-2	غير محدد	مدى حساسية النصوص
cd/m^2 1	غير محددة	استبانة قياس النصوص
nm 700-400	nm 700-400	عرض نطاق الاستجابة الطيفية
$^{\circ}30$ فوق خط الأفق	$^{\circ}30$ فوق خط الأفق	اتجاه الرؤية الرئيسي
mrاد 105	Mrاد 87	مجال رؤية المستقبل
أعلى من مستوى ضوء الشمس المباشر	أعلى من مستوى ضوء الشمس المباشر	مستوى انطفاء المحساس