

رصاصه (الشكل) Dahua Technology Eco-savvy 3.0 IPC-HFW5231E-Z 1080 x كاميرا مراقبة إنترنت بروتوكول في الداخل وفي الهواء الطلق 1920 بيكسل الجدار

العلامة التجارية : Dahua Technology

عائلة المنتج : Eco-savvy 3.0 رمز المنتج : 1.0.01.04.17083

اسم المنتج : IPC-HFW5231E-Z



النوع: كاميرا مراقبة إنترنت بروتوكول, التنسيب المدعم: في. الداخلي وفي الهواء الطلق, تقنية التوصيل: سلكي. نوع التعليق: الجدار, لون المنتج: أسود, أبيض, شكل الجهاز: رصاصه (الشكل). حجم: CMOS: الحد الأدنى للأنارة: 0,006 لوكس, زاوية الدوران: 360 درجة, زاوية عرض العدسات, أفقيًا: 97 درجة. نوع الكشف: أجهزة الاستشعار البصرية: 2,8 / 25,4 ملم (2.8 / 1). التكبير البصري: 4 مضاعفة, التكبير الرقمي: 16 مضاعفة, الطول البؤري: 2.7 - 12 ملم

| أداء | الفيديو | الصوت | الشبكات | وسائط التخزين | الربط | الأمن |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| النوع * | كاميرا مراقبة إنترنت بروتوكول | فنوات دخل الصوت | LAN اتصال الشبكة المحلية * | سواقة قرص صلب مدمجة * | عدد منافذ بطاقة الشبكة (RJ-45) | غرض متروك, تعرف على الوجوه, اختراق, غرض مفقود, سلك عتار |
| التنسيب المدعم * | في الداخل وفي الهواء الطلق | فنوات مخرج الصوت | نوع واجهة الشبكة | قارئ البطاقات مدمج | DC مقيس الإدخال - الاتصال المباشر | |
| تقنية التوصيل * | سلكي | ترميز الصوت | مقاييس الشبكة | بطاقات الذاكرة المتوافقة | الوصلة | |
| (WDR) مدى دينامي عرض | ✓ | ترميز الصوت | بروتوكولات الشبكات المدعومة | الحجم الأقصى لبطاقة الذاكرة | | |
| نمط نهاري/ليلي | ✓ | نسبة قوة الإشارة الى قوة الضجيج (SNR) | | الذاكرة الداخلية | | |
| مدخل/مخرج الانذار | ✓ | ديسيبل 50 | | سعة ذاكرة القراءة فقط | | |
| شهادة | CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Part 15 Subpart B | | | | | |
| تصميم | الشبكات | الربط | الأمن | | | |
| شكل الجهاز * | رصاصه (الشكل) | | | | | |
| نوع التعليق * | الجدار | | | | | |
| لون المنتج * | أسود, أبيض | | | | | |
| مادة الغطاء | معدن | | | | | |
| مزايا الحماية | محمي من درجات الحرارة, مقاوم للماء | | | | | |
| رمز الحماية الدولية | IP67 | | | | | |
| آلة التصوير | الشبكات | الربط | الأمن | | | |
| الحد الأدنى للأنارة | لوكس 0,006 | | | | | |
| زاوية الدوران | درجة 360 | | | | | |
| زاوية عرض العدسات, أفقيًا | درجة 97 | | | | | |
| زاوية عرض العدسات, عموديًا | درجة 52 | | | | | |
| زاوية الامالة | درجة 0 - 90 | | | | | |
| مدى المقلاة | درجة 0 - 360 | | | | | |
| الحفاظ على الالوان الحقيقية في الفيديو | تلقائي, مصباح, يدوي, طبيعي, في الهواء الطلق | | | | | |
| نوع مغلاق آلة التصوير | الإلكترونية | | | | | |
| سرعة مصراع آلة التصوير | ثانية 1/3 - 1/100000 | | | | | |
| سرعة مغلاق معايرة | آلي/يدوي | | | | | |
| استشعار الصور | الشبكات | الربط | الأمن | | | |
| حجم أجهزة الاستشعار البصرية | "ملم (1 / 2,8 2.8 / 25,4) | | | | | |
| المسح الصوتي المتقدم للفيديو | ✓ | | | | | |
| نوع الكشف * | CMOS | | | | | |
| نظام العدسات | الشبكات | الربط | الأمن | | | |
| قابلة التكبير | ✓ | | | | | |
| التكبير البصري | مضاعفة 4 | | | | | |
| التكبير الرقمي | مضاعفة 16 | | | | | |
| الطول البؤري | ملم 2.7 - 12 | | | | | |
| الحد الأقصى للفتحات | 1,4 | | | | | |
| (كشف عن المسافة (زاوية عريضة) | 48 متر | | | | | |

| نظام العدسات | | مميزات الادارة | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| (كشف عن المسافة (تقريب | 133 متر | متصفح الإنترنت | ✓ |
| (مسافة المراقبة (زاوية عريضة | 19 متر | برمجيات الادارة | Smart PSS, DSS, Easy4ip |
| (مسافة المراقبة (تقريب | 53 متر | إدارة الطاقة | |
| (إدراك المسافة (زاوية عريضة | 10 متر | * نوع مصدر الطاقة | طاقة عبر الشبكة |
| (إدراك المسافة (تقريب | 27 متر | (استهلاك الطاقة (النموذجي | عرض 11,5 |
| (مسافة التعريف (زاوية عريضة | 5 متر | DC مخرج جهد | 12 |
| (مسافة التبع ريف (تقريب | 13 متر | (PoE) دعم تقنية الطاقة عبر الشبكة | ✓ |
| اقرب مسافة تركيز | 0,3 متر | الظروف البيئية | |
| رؤية ليلية | | (مدى درجة حرارة التشغيل (من- الى | درجة مئوية 60 - 30 |
| * الرؤية ليلية | ✓ | (مدى درجة حرارة التخزين (من - الى | درجة مئوية 60 - 30 |
| مسافة الرؤية الليلية | 50 متر | (H-H) مدى الرطوبة النسبية للتشغيل | 0 - 95% |
| نوع الصمام الثنائي المشع | IR تحت الحمراء | مدى الرطوبة النسبية للتخزين | 0 - 95% |
| LED عدد أضواء | 4 | متطلبات النظام | |
| الفيديو | | أنظمة تشغيل الجوال المدعومة | Android, iOS |
| * الحد الأقصى للوضوح | بيكسل 1920 x 1080 | الوزن والأبعاد | |
| * مجموع الميغابيكسل | ميغا بكسل 2 | العرض | ملم 273,2 |
| اشكال ضغط الفيديو | H.264, H.264+, H.265, H.265+ | العمق | ملم 95 |
| درجات وضوح الرسومات المدعومة | 352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080) | الارتفاع | ملم 96,4 |
| أنماط الفيديو المدعومة | 480p, 720p, 1080p | الوزن | كيلو غرام 1,07 |
| سرعة إنتاج الصور على التوالي | عدد اللقطات لكل ثانية 60 | تعبئة البيانات | |
| نظام شكل الإشارة التناظرية | PAL | وزن الحزمة | كيلو غرام 1,4 |
| تدفق الفيديو | ✓ | محتوى التغليف | |
| تخفيض الضجيج | ✓ | * عدد آلات التصوير | 1 |
| DNR)تقليل الضوضاء ثلاثية الأبعاد (3) | ✓ | مزايا أخرى | |
| نوع تحكم الكسب | آلي/يدوي | دعم متصفح الانترنت | IE, Chrome, Firefox, Safari |
| HD الوضوح العالي بالكامل | ✓ | تحكم بالأشعة تحت الحمراء | تلقائي, يدوي |
| اقرب وانقل | ✓ | Technical details | |
| حجب الخصوصية | ✓ | واجهة بيئية لتركيب العدسة | تركيب على لوح |
| تحكم بمعدل سرعة البت | Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR) | عدد تدفقات الفيديو | 3 |
| سرعة نقل البيانات | 14 - 5632 | | |
| تعويض الإضاءة الخلفية | ✓ | | |

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.