



كاميرا نهائية



حراري



DELTA-180 PT نظام الاستطلاع والمراقبة



جهاز تصوير حراري
غير مبرد بتقنية النطاق
من الجيل الجديد (LWIR)



كاميرا عالية الجودة
للتصوير النهاري في
ظروف الاضاءة المنخفضة



متعددة النطاقات
المراقبة المتزامنة



بدون أي تأخير
في الوقت الفعلي
مراقبة

المميزات العامة

- يدعم إزالة الضباب البصري، وتعويض الإضاءة العالية (HLC)، وتعويض الإضاءة الخلفية (BLC)، والنطاق الديناميكي الواسع (WDR)، وهو مناسب لمجموعة واسعة من التطبيقات.
- يتمتع مخرج الشبكة، وكاميرا الأشعة تحت الحمراء الطويلة الموجة غير المبردة، والكاميرا المرئية، بنفس واجهة الويب، مع تحليلات.
- يدعم التشغيل المتواصل على مدار ٢٤ ساعة، مع عمر تشغيلي للمحرك والمحرك يزيد عن مليون دورة.
- هيكل ترس دودي بدقة تحديد موضع متكررة تبلغ ٠,١٢ درجة، وقفل ذاتي في حالة انقطاع التيار الكهربائي.
- يدعم منتدى واجهة الفيديو الشبكية المفتوحة (ONVIF)، ومتوافق مع أنظمة إدارة الفيديو (VMS) وأجهزة الشبكات من كبرى الشركات المصنعة.
- تصنيف مقاومة التآكل: ISO / ASTM B117 ٩٢٢٧ وفقاً لمعايير جمعية التصنيف، TVS IP٦٦ V.٦٠٠٠،



المواصفات الفنية

اليوم: ١.٨/١ بوصة من سوني CMOS تقدمي - ٨ ملايين بكسل	المستشعر	٢٦٤H/MJPEG.H/٢٦٤.H/٢٦٥.H	الضغط
الحراري: غير مبرد فوكس - ٦٤٠ x ٥١٢ (بدقة ١٢٨٠ x ١٠٢٤ بكسل عند رفع الدقة)		TF Card	التخزين
اليوم: ٦ ~ ٤٠٠ ملم الحراري: ٣٠ ~ ١٨٠ ملم	البعد البؤري	٦٠٠٠ متر	محدد المدى
اليوم: ٦٥ ضعفاً الحراري: ٥ أضعاف	تكبير		الليزري (LRF)
اليوم: ٠٦٥x٤٠° - ٠١.١x٠.٦° الحراري: ٠١٤.٧x١١.٧° - ٠٢.٤x٢.٠°	مجال الرؤية (FOV)		تحليل الفيديو الذكي (IVS)
٥٥< (AGC) إيقاف تشغيل الوزن) التحكم التلقائي في الكسب	نسبة الإشارة إلى الضوضاء	الدوران: ٠,٢ إلى ٣٠ بالثانية؛ الإمالة: ٠,٣ إلى ١٣ بالثانية	السرعة
تثبيت الصورة الإلكتروني (EIS)، نطاق ديناميكي واسع (WDR)، تعويض سطوع عالي (HLC)، إزالة الضباب، ضبابية الحرارة، توازن اللون الأبيض (WB)، تقليل الضوضاء الرقمية ثنائية الأبعاد (٣D-DNR/٢D)، التركيز التلقائي، التعريض الضوئي التلقائي (AE)، بطاقة رقمية آمنة (SD)، الوصول غير القانوني، التكبير النسبي، القفل الذاتي، المروحة/السخان، الماسحة	الوظائف	الدوران: دوران مستمر ٣٦٠°، الإمالة: -٤٥° إلى +٤٥° ٠,١٢ (مع المشفر)	المدى
اللون: ٠,٠٠١ Lux/F١,٤	الحد الأدنى للإضاءة	مع المشفر	إيثرنت
Sec ٣٠٠٠٠/١ ~ ١/١	مصراع الكاميرا	٤٨٧ DC، معدل: ٣٥W، الأعلى: ٨٠W	الطاقة
١٦X	التكبير الرقمي	٠-٤٠°C ~ ٠٧٠°C (-٤٠°F to ١٥٨°F)، RH%٩٥< (لا يوجد تكاثف)	درجة حرارة التشغيل
ONVIF, HTTP, RTSP, RTP, TCP, UDP	بروتوكولات الشبكة	٣٨٠*٣٩٣*٥٧٥ مم (L*W*H)	الأبعاد
		٣٢KG\geq	الوزن
		الإنسان الكشف: ٧.١٥٠ متر التعرف: ٢.٣٥٠ متر التعريف: ١.١٥٠ متر	المدى
		المركبات الكشف: ١٧.٢٥٠ متر التعرف: ٥.٧٥٠ متر التعريف: ٢.٨٥٠ متر	