

720P، 1 / 2.8 "SONY CMO، 18 Xزووم بصري، 4.7-87.6mm (WIDE-TELE)

- 1) عالية السرعة القبة نطاق الأشعة تحت الحمراء: "7.0
120M
القرار pتجهيز @ 1080 30fps / Max.25
- 2) الترميز المزدوج تيار MJPEG أمبير؛ & H.264، الحل TI 368
- 3) DWDR، السيارات فزجية، التركيز التلقائي، (D أمبير؛ 3 & 2D)، DNR، (ICR)، يوم / ليلة، BLC، AGC، AWB
- 4) CMS، متعددة مراقبة الشبكة: المشاهد ويب
- 5) ماكس 300 درجة / ثانية سرعة عموم، مجموعة عموم: تستمر 0 ~ 360 درجة، ومجموعة الميل: 0 ~ 90 درجة فليب
- 6) مسبقا: 128؛ 4 نمط مسار فحص السيارات
- 7) عرام & أمبير؛ حماية موجة
- 8) °C درجة حرارة التشغيل: -10 ~ +50
- 9) مقاوم للماء

[إعداد الفيديو PTZ IP](#)

المقلاة باستمرار 360 درجة تناوب، والميل 90 درجة دوران مع صناعة السيارات في الوجه
(أفقي السرعة 0.1 ~ 220 درجة / ثانية)، سرعة عمودي (0.1 ~ 180 درجة / ثانية)
المدى: أكثر من 100 متر، الرقابة الحالية مستمرة، والتبديل متزامن IR
انسنة التركيز وسرعة نسبة
المسبقة (عناوين يمكن أن يكون مجموعة)؛ 128
.جولة يستند المسبقة، والسرعة وأمبير؛ يمكن تعيين الوقت حديقة المسبقة
.مسح، ودعم المسح بين الحد الأيسر والحد المناسب في لعين سرعة 4
المسبقة، جولة والمسح الضوئي ونمط، وضع الكاميرا واسم العرض الخ
منتزه وظيفة عمل، ويمكن المسبقة لصناعة السيارات في مكاملة أو بدء الجولة، نمط والمسح الضوئي بعد الخمول القبة لفترة من الزمن
PTZ. ذاكرة مخزن وظيفة، الذي بني في الحافظ التي يمكن تخزين المعلومات من كاميرا وأمبير؛ وظائف
عرض وظيفة من عموم الموقف / الميل والتكبير، وتوفير منفذ لحركة تتبع ومعالجة البيانات
.خصوصية منطقة إخفاء، يمكنك تعيين إطار إخفاء لحماية الخصوصية عندما يكون هناك منطقة خاصة عرض على الشاشة
.موجة إثبات TVS مدمج

SPEC إيثرن	
هيكل النظام	DM368 (دافنشي TI) DSP ثنائية النواة 32 بت، LINUX RTOS المضمنة M DDR2، 128 مغطى الأجهزة النقي، الوكالة الدولية للطاقة، 32
ضغط الفيديو	(قابل للتعديل M-6Mbps الضغط، تيار مزدوج) H.264 0.1
معدل الاطار	ميجا @ (الوقت الحقيقي الكامل)، ودعم 25/01 إطارا في الثانية (قابل للتعديل)؛ 2.0 25FPS
صورة الإخراج	رئيسي الدفق: 720 × 1080، 1280 × 1920 جنوب ستريم: 640 × 360، 480 × 270، 352 × 288، 352 × 240، 288 × 192، 288 × 192
إنذار وظيفة	التنبه الربط الملكية الفكرية الكاميرا تخزين دعم IO حركة كشف و (إنذار IO مركز تحذير والصورة الربط المنبثقة المدعومة (بعد كشف الحركة و بنب / NTP / DDNS / DHCP / PPPOE / FTP / RTSP : بروتوكولات المعتمدة، في الوقت الحقيقي تسجيل ونقل والتشغيل، تحميل OSD و WEB تكوين .لتطوير البرمجيات العملاء SDK، منصة معتمدة VM6000، الحرة المعتمدة UC2 برنامج العميل
CAMERA SPEC	
الاستشعار	سوني 720 المكمل " 1/3 P قرار 720
نظام المسح الضوئي	تقدمية
زاوية	(درجة (على نطاق واسع تبلي -2.9 ° 58.16
عدسة	7.4 IMM البعد البؤري
زوم	X زووم بصري 18
دقيقة. إضاءة	0.02 LUX
فرجية	السيارات
توازن اللون الأبيض	السيارات
تحكم IRcf	(السيارات * / مانو (لينة)
التركيز طول	(واسعة) M عن بعد) ~ 1.0M (0.01 ~
عملية إشارة	النظام DSP-8 الإشارات الرقمية معالج
توازن اللون الأبيض	(أسفل ~ UP : ربح، مستوى B / ربح R) السيارات * / مانو
تحكم IRcf	(السيارات * / مانو (لينة)
مواصفة	
إيثرن	الموصل 10BASE-T، / 100BASE-TX، RJ45
ماكس تخيل قرار	720P
هيكل	إطارا في الثانية 25/30
ضغط الصور	H.264 / MJPEG
تيار مزدوج	الدعم
ONVIF	الإصدار 2.4 ONVIF.
بروتوكولات	TCP / IP.HTTP.DHCP.PPPoE.UDP.RTP / RTCP.DNS.DDNS .UPnP.SMTP
اليدوية سرعة	(عموم 0.2 ° ~ 200 درجة / ثانية) (الميل 0.2 ° ~ 100 درجة / ثانية)
سرعة محددة مسبقا	200 / S درجة
دوران	بشكل متواصل 360 °؛ إمالة 0 ~ 90 درجة مع صناعة السيارات في الوجه
سرعة نسبة	الإنسان المنحى البعد البؤري / سرعة التكيف
إعداد مسبق	مسبقا، يمكن أن تعدل عنوان 128
صناعة السيارات في الوجه	° إمالة بنسبة 90 درجة، مع صناعة السيارات في الوجه 180
تفحص	scan برمجة، 4 ° 355
نمط	أنماط 4
السلطة حتى العمل	والعدسة السابق وضع بعد انقطاع التيار الكهربائي PTZ استعادة السيارات ل
الحركة الخمول	فعل الإعداد المسبق / عموم / المسح الضوئي / جولة / نمط إذا كان هناك أي أمر في فترة محددة
المهمة مرة	تفعيل السيارات من الإعداد المسبق / عموم / المسح الضوئي / جولة / نمط كل وقت محدد مسبقا
OSD	مدمج
خصوصية	الدعم

درجة الحرارة	-20 °C ~ + 60 °C
رطوبة	0 ~ 95% (غير التكثيف)
حماية الصف	البرق واقية، وزيادة مقاومة للـ IP66،
استهلاك الطاقة	AC24V / 40W (IR على)
الوزن الصافي	6.5KG

● PRODUCT PICTURE

MTEAM



● FACTORY & OFFICE

M' TEAM



● EXHIBITIONS

M' TEAM

