

2014 选型手册

价格，质量和规格完美结合。

3月，2014 V1



PTZ 摄像机



30x
HD
FULL HD
1080P



30x
FULL HD
1080P



30x
HD
FULL HD
1080P



30x
FULL HD
1080P



18x
FULL HD
1080P



18x
FULL HD
1080P

型号	I91	I92	I93	I94	KCM-8111	KCM-8211
分辨率	一百万像素	二百万像素	一百万像素	二百万像素	二百万像素	二百万像素
适用环境	室内	室内	室外	室外	室内	室外
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	有	有
超低光感度	有	有	有	有	有	有
最低照度	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6
机械红外切换	有	有	有	有	有	有
镜头	电动变焦, f4.3-129mm / F1.6-5.0, DC 光圈	电动变焦, f4.3-129mm / F1.6-5.0, DC 光圈	电动变焦, f4.3-129mm / F1.6-5.0, DC 光圈	电动变焦, f4.3-129mm / F1.6-5.0, DC 光圈	电动变焦, f4.7-84.6mm / F1.6-2.8, DC 光圈	电动变焦, f4.7-84.6mm / F1.6-2.8, DC 光圈
变焦比率	30x 光学变焦, 16x 数字变焦	30x 光学变焦, 16x 数字变焦	30x 光学变焦, 16x 数字变焦	30x 光学变焦, 16x 数字变焦	18x 光学变焦, 16x 数字变焦	18x 光学变焦, 16x 数字变焦
视角调节	水平 : 0°-360° (通过自动翻转) 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-360° (通过自动翻转) 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-360° (通过自动翻转) 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-360° (通过自动翻转) 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-360° (通过自动翻转) 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-360° (通过自动翻转) 垂直 : 0°-180°
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	66.4°-2.68°	66.4°-2.68°	66.4°-2.68°	66.4°-2.61°	48.9°-3.6°	48.9°-3.6°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG
最大图像分辨率与帧率	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 15 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 15 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	卓越宽动态 (107 dB)	卓越宽动态 (107 dB)	卓越宽动态 (107 dB)	卓越宽动态 (107 dB)	高级宽动态 (80 dB)	高级宽动态 (80 dB)
数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪
音频	双向	双向	双向	双向	双向	双向
数字输入 / 输出	2/2	2/2	4/2	4/2	2/2	2/2
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC (不含记忆卡)	无
电源需求	DC 12V; High PoE	DC 12V; High PoE	AC 24V; High PoE	AC 24V; High PoE	DC 12V; High PoE	DC 12V; High PoE
外罩环境	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防水 (IP66); 防暴外壳 (IK10); 捆绑球罩 (IK09); 可选球罩 (IK10)	防水 (IP66); 防暴外壳 (IK10); 捆绑球罩 (IK09); 可选球罩 (IK10)	防暴 (IK09)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)
其他增值功能	除雾 高级图像防震	除雾 高级图像防震	除雾 高级图像防震	除雾 高级图像防震	除雾	除雾
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-30°C ~ 45°C (-22°F ~ 113°F) 30 分钟内
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-40°C ~ 45°C (-40°F ~ 113°F)
认证	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IP66, IK09, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK09, NEMA 4X	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IP66, IK10

迷你 PTZ 摄像机

高速球摄像机



10x
HD



10x
FULL HD
1080P



10x
FULL HD
1080P



10x
FULL HD
1080P



30x
HD



30x
FULL HD
1080P



36x

型号	B94	B95	B96	B97	I95	I96	TCM-6630
分辨率	一百三十万像素	二百万像素	五百万像素	三百万像素	一百万像素	二百万像素	三十五万像素 (D1)
适用环境	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Interlaced Scan CCD
日夜功能	有	有	有	有	有	有	有
超低光敏感度	有	有	无	无	有	有	无
最低照度	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.01 lux at F1.6
机械红外切换	有	有	有	有	有	有	有
红外灯	无	无	无	无	无	无	无
镜头	电动变焦, f4.9-49mm / F1.8-3.0, DC 光圈	电动变焦, f4.9-49mm / F1.8-3.0, DC 光圈	电动变焦, f4.9-49mm / F1.8-3.0, DC 光圈	电动变焦, f4.9-49mm / F1.8-3.0, DC 光圈	电动变焦, f4.3-129mm / F1.6-5.0, DC 光圈	电动变焦, f4.3-129mm / F1.6-5.0, DC 光圈	电动变焦, f3.4-122.4mm / F1.6-4.5, DC 光圈
变焦比率	10x 光学变焦	10x 光学变焦	10x 光学变焦	10x 光学变焦	30x 光学变焦, 16x 数字变焦	30x 光学变焦, 16x 数字变焦	36x 光学变焦, 12x 数字变焦
视角调节	水平 : 0°-350° 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-350° 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-350° 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-350° 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-360° 无限制 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-360° 无限制 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-360° 无限制 垂直 : -10°-190°
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	52.1°-5.9°	57.8°-6.9°	49.7°-5.8°	49.6°-5.6°	66.4°-2.68°	66.4°-2.61°	57.8°-1.7°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG
最大图像分辨率与帧率	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	720 x 480 分辨率下 30 帧 / 秒 720 x 576 分辨率下 25 帧 / 秒
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	基本宽动态 (69 dB)	优越宽动态 (107 dB)	卓越宽动态 (107 dB)	卓越宽动态 (107 dB)	优越宽动态
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪
音频	双向	双向	双向	双向	双向	双向	双向
数字输入 / 输出	1/1	1/1	1/1	1/1	4/2	4/2	8/1
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	无
电源需求	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	AC 24V; High PoE	AC 24V; High PoE	AC 24V
外罩环境	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴外罩 (IK10) 捆绑球罩 (IK09) 可选球罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴外罩 (IK10) 捆绑球罩 (IK09) 可选球罩 (IK10)	防水 (IP66)
其他增值功能	-	-	-	-	除雾 高级图像防震	除雾 高级图像防震	-
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 30 分钟内	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 30 分钟内	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 30 分钟内	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-45°C ~ 50°C (-49°F ~ 122°F)
运行温度	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-45°C ~ 50°C (-49°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IP66, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK09, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK09, NEMA 4X	CE, FCC, IP66

室内宽动态电动变焦半球型摄像机



室外宽动态电动变焦半球型摄像机



宽动态全景摄像机



型号	B61	B64	B65	B67	KCM-3311	B81	B84	B85	B87	KCM-7311	KCM-3911	KCM-7911
分辨率	五百万像素	一百三十万像素	二百万像素	三百万像素	四百万像素	五百万像素	一百三十万像素	二百万像素	三百万像素	四百万像素	四百万像素	四百万像素
适用环境	室内	室内	室内	室内	室内	室外	室外	室外	室外	室外	室内	室外
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
超低光感度	无	有	有	无	有	无	有	有	无	有	有	有
最低照度	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 1.63 lux, 黑白: 0.06 lux at F2.8	彩色: 1.63 lux, 黑白: 0.06 lux at F2.8
机械红外切换	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
红外灯	有 (自适应)	有 (自适应)	有 (自适应)	有 (自适应)	无	有 (自适应)	有 (自适应)	有 (自适应)	有 (自适应)	无	无	无
镜头	电动变焦, f3.9mm / F1.2-2.1, DC 光圈	电动变焦, f3.9mm / F1.2-2.1, DC 光圈	电动变焦, f3.9mm / F1.2-2.1, DC 光圈	电动变焦, f3.9mm / F1.2-2.1, DC 光圈	电动变焦, f3.3-12mm / F1.4-2.9, P- 光圈	电动变焦, f3.9mm / F1.2-2.1, DC 光圈	电动变焦, f3.9mm / F1.2-2.1, DC 光圈	电动变焦, f3.9mm / F1.2-2.1, DC 光圈	电动变焦, f3.9mm / F1.2-2.1, DC 光圈	电动变焦, f3.3-12mm / F1.4-2.9, P- 光圈	鱼眼, 1.05mm / F2.8, 固定光圈	鱼眼, 1.05mm / F2.8, 固定光圈
变焦比率	3x 光学变焦	3x 光学变焦	3x 光学变焦	3x 光学变焦	3.6x 光学变焦	3x 光学变焦	3x 光学变焦	3x 光学变焦	3x 光学变焦	3.6x 光学变焦	-	-
视角调节	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 0°-180° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 0°-180° 旋转: 0°-350°	-	-
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	85.7°-30.5°	90.6°-31.8°	103.6°-36.2°	84.5°-29.8°	77.2°-22.6°	85.7°-30.5°	90.6°-31.8°	103.6°-36.2°	84.5°-29.8°	77.2°-22.6°	180°	180°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG
最大图像分辨率与帧率	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1280 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2032 x 1920 分辨率下 8 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2032 x 1920 分辨率下 8 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2032 x 1920 分辨率下 6 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 12 帧 / 秒	2032 x 1920 分辨率下 6 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 12 帧 / 秒
视图模式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鱼眼视图; 校正视图: 180° / 360° 全景, ePTZ, 6 VGA, 移动侦测预设位	
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	优越宽动态 (107 dB)	高级宽动态 (80 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	优越宽动态 (107 dB)	高级宽动态 (80 dB)	高级宽动态 (80 dB)	高级宽动态 (80 dB)
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	2D+3D 数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪
音频	双向	双向	双向	双向	无	双向	双向	双向	双向	双向	双向	双向
数字输入 / 输出	2/2	2/2	2/2	2/2	无	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	无	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC (不含记忆卡)	MicroSDHC (不含记忆卡)	MicroSDHC (不含记忆卡)
电源需求	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3
外罩环境	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	无	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴	无	防水 (IP66)
其他增值功能	-	-	-	-	除雾	-	-	-	-	除雾	除雾	除雾
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 30 分钟内	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X	CE, FCC, IP66	CE, FCC	CE, FCC, IP66

室外变焦半球型摄像机



室外宽动态变焦半球型摄像机



型号	D81	D82	ACM-7411	E81	E82	E83	E84	E85	E86	E88	E89
分辨率	一百万像素	三百万像素	一百三十万像素	一百万像素	三百万像素	五百万像素	二百万像素	一百万像素	三百万像素	一百三十万像素	一千万像素
适用环境	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
超低光感度	无	无	无	无	无	无	有	无	无	有	无
最低照度	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.5 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4
机械红外切换	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
红外灯	有	有	无	有	有	有	有	有	有	有	有 (自适应)
镜头	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f3.3-12mm / F1.6, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f3.1-13.3mm / F1.4, 固定光圈
视角调节	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 0°-180° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 5°-170° 旋转: 0°-350°
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	59.8°-24.7°	70.5°-28.2°	83.0°-23.8°	59.8°-24.7°	70.5°-28.2°	69.2°-28.2°	92.5°-35.9°	60.1°-24.3°	70.5°-28.8°	83.0°-31.1°	100.5°-25.8°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	MPEG-4 SP MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 1024 分辨率下 8 帧 / 秒 640 x 480 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒
多码流	双码流	双码流	单码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	无	无	无	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (72 dB)	优越宽动态 (107 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)
数字降噪	数字降噪	数字降噪	无	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	无	无	双向	无	无	无	无	无	无	双向	双向
数字输入 / 输出	无	无	1/1	无	无	无	无	无	无	1/1	2/2
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	无	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)
电源需求	PoE Class 2	PoE Class 2	DC 12V; PoE Class 3	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2
外罩环境	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)
ONVIF 兼容	有	有	无	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
运行温度	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X

室外定焦半球型摄像机

室外宽动态定焦半球型摄像机



型号	D71	D72	KCM-7111	E71	E72	E73	E74	E75	E76	E77
分辨率	一百万像素	三百万像素	四百万像素	一百万像素	三百万像素	五百万像素	三百万像素	一百三十万像素	二百万像素	一千万像素
适用环境	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
超低光感度	无	无	有	无	无	无	无	有	有	无
最低照度	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.85	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.85	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.8
机械红外切换	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
红外灯	有	有	无	有	有	有	有	有	有	有
镜头	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.8mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.85, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.85, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈
视角调节	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 0°-180° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°
镜头安装方式	板载	板载	CS 安装	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	72.0°	83.3°	82.6°	72.0°	83.3°	82.3°	85.7°	77.9°	87.5°	101.4°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264, MPEG-4 SP MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2032 x 1920 分辨率下 8 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	无	无	无	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	无	无	双向	无	无	无	无	双向	双向	双向
数字输入 / 输出	无	无	2/2	无	无	无	无	1/1	1/1	1/1
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)
电源需求	PoE Class 2	PoE Class 2	DC 12V; PoE Class 3	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2
外罩环境	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)	防水 (IP66) 防暴 (IK10)
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
运行温度	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK10, NEMA 4X

室内宽动态定焦半球型摄像机



室内宽动态鱼眼摄像机



室内变焦半球型摄像机



型号	B51	B52	B53	B55	B56	D61	D62	D64	D65
分辨率	五百万像素	一千万像素	三百万像素	一千万像素	三百万像素	一百三十万像素	二百万像素	一百万像素	三百万像素
适用环境	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	有	无	无	有	有
超低光感度	无	无	无	无	无	有	有	无	无
最低照度	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.2	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F2.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F2.0	彩色: 0.1 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4
机械红外切换	有	有	有	有	有	无	无	有	有
红外灯	有 (自适应)	有 (自适应)	有 (自适应)	无	无	无	无	有	有
镜头	固定焦距, f1.9mm / F2.8 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8 固定光圈	固定焦距, f1.9mm / F2.8 固定光圈	固定焦距, f1.37mm / F2.0 固定光圈	固定焦距, f1.19mm / F2.0 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4 固定光圈
视角调节	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	-	-	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°	水平: 0°-350° 垂直: 17°-163° 旋转: 0°-350°
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	129.56° (全视角) 79.0° (高细节区域)	102°	129.56° (全视角) 79.0° (高细节区域)	180° (全视角) 109.8° (高细节区域)	180° (全视角) 109.8° (高细节区域)	83.0°-31.1°	92.5°-35.9°	59.8°-24.7°	70.5°-28.2°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒
视图模式	-	-	-	鱼眼视图	鱼眼视图	-	-	-	-
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)	优越宽动态 (107 dB)	无	无	无	无
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	双向	双向	双向	双向	双向	无	无	无	无
数字输入 / 输出	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	无	无	无	无
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)
电源需求	DC 12V; PoE Class 2	DC 12V; PoE Class 2	DC 12V; PoE Class 2	DC 12V; PoE Class 2	DC 12V; PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2
外罩环境	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	无	无	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09

室内宽动态变焦半球型摄像机



型号	E61	E62	E63	E64	E65	E66	E67	E68	E69	E610
分辨率	一百万像素	三百万像素	五百万像素	一百万像素	三百万像素	一百三十万像素	二百万像素	一百三十万像素	二百万像素	一千万像素
适用环境	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	有	无	无	有	有	有
超低光感度	无	无	无	无	无	有	有	有	有	无
最低照度	彩色：0.1 lux, 黑白：0 lux (红外开启) at F1.4	彩色：0.1 lux, 黑白：0 lux (红外开启) at F1.4	彩色：0.1 lux, 黑白：0 lux (红外开启) at F1.4	彩色：0.1 lux, 黑白：0 lux (红外开启) at F1.4	彩色：0.1 lux, 黑白：0 lux (红外开启) at F1.4	彩色：0.1 lux at F1.4	彩色：0.1 lux at F1.4	彩色：0.1 lux, 黑白：0 lux (红外开启) at F1.4	彩色：0.1 lux, 黑白：0 lux (红外开启) at F1.4	彩色：0.1 lux, 黑白：0 lux (红外开启) at F1.4
机械红外切换	有	有	有	有	有	无	无	有	有	有
红外灯	有	有	有	有	有	无	无	有	有	有 (自适应)
镜头	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f3.1-13.3mm / F1.4, 固定光圈
视角调节	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：17°-163° 旋转：0°-350°	水平：0°-350° 垂直：5°-170° 旋转：0°-350°
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	59.8°-24.7°	70.5°-28.2°	69.2°-28.2°	60.1°-24.3°	70.5°-28.8°	83.0°-31.1°	92.5°-35.9°	83.0°-31.1°	92.5°-35.9°	100.5°-25.8°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	优越宽动态 (107 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	无	无	无	无	无	无	无	双向	双向	双向
数字输入 / 输出	无	无	无	无	无	无	无	1/1	1/1	2/2
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)
电源需求	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2
外罩环境	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)	防暴 (IK09)
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09	CE, FCC, IK09

室内定焦半球型摄像机



室内宽动态定焦半球型摄像机



型号	D51	D52	D54	D55	TCM-3111	E51	E52	E53	E54	E56	E57	E58	E59
分辨率	一百万像素	三百万像素	一百万像素	三百万像素	一百三十万像素	一百万像素	一百万像素	三百万像素	五百万像素	三百万像素	一百三十万像素	二百万像素	一千万像素
适用环境	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	无	无	有	有	无	无	有	有	有	有	有	有	有
超低光敏感度	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	有	有	无
最低照度	彩色 : 0.1 lux at F2.0	彩色 : 0.1 lux at F2.0	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.5 lux, 黑白 : 0.5 lux at F1.0	彩色 : 0.1 lux at F2.0	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F2.0	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.85	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.85	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8
机械红外切换	无	无	有	有	无	无	有	有	有	有	有	有	有
红外灯	无	无	有	有	无	无	有	有	有	有	有	有	有
镜头	固定焦距, f3.6mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f2.8mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.85, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.85, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈
视角调节	水平 : 0°-330° 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-330° 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°	水平 : 0°-170° 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-330° 垂直 : 0°-180°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°	水平 : 0°-330° 垂直 : 20°-90°
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	60.2°	70.8°	60.6°	72.0°	68.2°	77.5°	60.6°	72.0°	72.0°	85.7°	77.9°	87.5°	101.4°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264, MPEG-4 SP MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	11280 x 1024 分辨率下 8 帧 / 秒 640 x 480 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 60 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	无	无	无	无	无	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	无	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
数字输入 / 输出	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
本地存储	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
电源需求	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2
外罩环境	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC

室内迷你半球型摄像机



室内宽动态迷你半球型摄像机



室内宽动态迷你鱼眼摄像机



型号	D91	D92	ACM-3701E	E91	E92	E93	E94	E95	E97	E96
分辨率	一百万像素	三百万像素	一百三十万像素	一百万像素	三百万像素	五百万像素	一百三十万像素	二百万像素	一千万像素	五百万像素
适用环境	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内	室内
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
超低光感度	无	无	无	无	无	无	有	有	无	无
最低照度	彩色：0.1 lux at F2.0	彩色：0.1 lux at F2.0	彩色：0.5 lux, 黑白：0.5 lux at F1.0	彩色：0.1 lux at F2.0	彩色：0.1 lux at F2.0	彩色：0.1 lux at F2.8	彩色：0.1 lux at F1.85	彩色：0.1 lux at F1.85	彩色：0.1 lux at F1.8	彩色：0.1 lux at F2.0
机械红外切换	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
红外灯	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
镜头	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f1.9mm / F2.8, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.85, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.85, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f1.19mm / F2.0, 固定光圈
视角调节	水平：±90° 垂直：0°-90°	水平：±90° 垂直：0°-90°	水平：±20° 垂直：0°-90° 旋转：±15°	水平：±90° 垂直：0°-90°	水平：±90° 垂直：0°-90°	水平：±90° 垂直：0°-90°	水平：±90° 垂直：0°-90°	水平：±90° 垂直：0°-90°	水平：±90° 垂直：0°-90°	旋转：±90°
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	72.0°	83.3°	72.3°	72.0°	83.3°	126.9° (全视角) 77.4° (高细节区域)	77.3°	87.5°	101.4°	180° (全视角) 109.8° (高细节区域)
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	MPEG-4 SP MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 1024 分辨率下 8 帧 / 秒 640 x 480 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒
视图模式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	鱼眼视图
多码流	双码流	双码流	单码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	无	无	无	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)	基本宽动态 (69 dB)
数字降噪	数字降噪	数字降噪	无	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
数字输入 / 输出	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	无	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)
电源需求	PoE Class 1	PoE Class 1	PoE Class 3	PoE Class 1	PoE Class 1	PoE Class 1	PoE Class 1	PoE Class 1	PoE Class 1	PoE Class 1
外罩环境	防暴 (IK08)	防暴 (IK08)	无	防暴 (IK08)	防暴 (IK08)	防暴 (IK08)	防暴 (IK08)	防暴 (IK08)	防暴 (IK08)	防暴 (IK08)
ONVIF 兼容	有	有	无	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IK08	CE, FCC, IK08	CE, FCC	CE, FCC, IK08	CE, FCC, IK08	CE, FCC, IK08	CE, FCC, IK08	CE, FCC, IK08	CE, FCC, IK08	CE, FCC, IK08

宽动态电动变焦子弹型一体机



宽动态变焦子弹型一体机



型号	B41	B44	B45	B47	E41	E41A	E42A	E43A	E44	E45	E46	E47
分辨率	五百万像素	一百三十万像素	二百万像素	三百万像素	一百万像素	一百万像素	三百万像素	五百万像素	二百万像素	一百万像素	三百万像素	一百三十万像素
适用环境	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
超低光感度	无	有	有	无	无	无	无	无	有	无	无	有
最低照度	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.6	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0 lux (红外开启) at F1.4
机械红外切换	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
红外灯	有 (自适应)	有 (自适应)	有 (自适应)	有 (自适应)	有	有	有	有	有	有	有	有
镜头	电动变焦, f5.2-62.4mm / F1.8-3.0, DC 光圈	电动变焦, f4.9-49mm / F1.8-3.0, DC 光圈	电动变焦, f4.9-49mm / F1.8-3.0, DC 光圈	电动变焦, f5.2-62.4mm / F1.8-3.0, DC 光圈	手动变焦, f3.3-12mm / F1.6, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈
变焦比率	12x 光学变焦	10x 光学变焦	10x 光学变焦	12x 光学变焦	-	-	-	-	-	-	-	-
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	48.4°-4.8°	52.1°-5.7°	57.8°-6.9°	50.2°-4.69°	69.8°-19.1°	59.8°-24.7°	70.5°-28.2°	69.2°-28.2°	92.5°-35.9°	60.1°-24.3°	70.5°-28.8°	59.8°-24.7°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	2592 x 1944 分辨率下 15 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧/秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧/秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧/秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧/秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧/秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧/秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧/秒
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (72 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (72 dB)	优越宽动态 (107 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	双向	双向	双向	双向	无	无	无	无	无	无	无	双向
数字输入 / 输出	1/1	1/1	1/1	1/1	无	无	无	无	无	无	无	1/1
本地存储	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	无	无	无	无	无	无	无	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)
电源需求	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 3
外罩环境	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) 30 分钟内	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
运行温度	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IP66, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, NEMA 4X	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, NEMA 4X, IK10 (金属外罩)

变焦子弹型一体机



宽动态定焦子弹型一体机



定焦子弹型一体机



型号	D41	D42	E31	E32	E33	E34	E37	D31	D32
分辨率	一百万像素	三百万像素	一百万像素	三百万像素	五百万像素	三百万像素	一千万像素	一百万像素	三百万像素
适用环境	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外	室外
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	有	有	有	有	有
超低光感度	无	无	无	无	无	无	无	无	无
最低照度	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.4	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.85	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.8
机械红外切换	有	有	有	有	有	有	有	有	有
红外灯	有	有	有	有	有	有	有	有	有
镜头	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, 固定光圈	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.85, 固定光圈	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载	板载
水平视角	59.8°-24.7°	70.5°-28.2°	55.9°	62.7°	62.7°	68.0°	100.8°	55.9°	62.7°
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	1280 x 720 分辨率下 30 帧/秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧/秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧/秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧/秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧/秒
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	无	无	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)	无	无
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	无	无	无	无	无	无	无	无	无
数字输入 / 输出	无	无	无	无	无	无	无	无	无
本地存储	无	无	无	无	无	无	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	无	无
电源需求	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 3	PoE Class 2	PoE Class 2
外罩环境	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66) 防暴金属外罩 (IK10)	防水 (IP66)	防水 (IP66)
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
运行温度	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66, NEMA 4X, IK10 (金属外罩)	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66

枪型摄像机

宽动态枪型摄像机

型号	枪型摄像机				宽动态枪型摄像机									
	D21F	D21V	D22F	D22V	E21F	E21V	E22F	E22V	E23	E24	E25	E270	E271	
分辨率	一百万像素	一百万像素	五百万像素	五百万像素	一百万像素	一百万像素	五百万像素	五百万像素	二百万像素	三百万像素	一百三十万像素	一千万像素	一千万像素	
适用环境	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	室内 / 室外	
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	
日夜功能	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
超低光感度	无	无	无	无	无	无	无	无	有	无	有	无	无	
最低照度	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F2.0	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.8	彩色: 0.1 lux, 黑白: 0.05 lux at F1.4	
机械红外切换	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
红外灯	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
镜头	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, DC 光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, DC 光圈	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, DC 光圈	固定焦距, f2.93mm / F2.0, 固定光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, DC 光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, DC 光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, DC 光圈	手动变焦, f2.8-12mm / F1.4, DC 光圈	固定焦距, f3.6mm / F1.8, 固定光圈	手动变焦, f3-13mm / F1.4, DC 光圈	
镜头安装方式	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	
水平视角	53.8°	62.0°-24.8°	81.6°	70.9°-29.2°	53.8°	62.0°-24.8°	81.6°	70.9°-29.2°	88.4°-35.7°	78.1°-26.8°	82.0°-31.1°	101.4°	100.5°-26.2°	
压缩方式	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	
最大图像分辨率与帧率	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 20 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 960 分辨率下 30 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 60 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	3648 x 2736 分辨率下 7 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	
宽动态范围	无	无	无	无	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (72 dB)	优越宽动态 (107 dB)	基本宽动态 (83.5 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)	基本宽动态 (65.2 dB)	
数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	
音频	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	双向	双向	
数字输入 / 输出	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	1/1	1/1	
本地存储	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	MicroSDHC/MicroSDXC (不含记忆卡)	
电源需求	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	
外罩环境	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	可选外罩 (IP66)	
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	
认证	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	

电动变焦枪型摄像机

方块型摄像机

宽动态方块型摄像机



型号	KCM-5211	KCM-5211E	KCM-5511	KCM-5611	D11	D12	E11	E12	E13
分辨率	四百万像素	四百万像素	二百万像素	二百万像素	一百万像素	三百万像素	一百万像素	三百万像素	五百万像素
适用环境	室内	室外	室外	室外	室内	室内	室内	室内	室内
成像传感器	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS	Progressive Scan CMOS
日夜功能	有	有	有	有	无	无	无	无	无
超低光敏感度	有	有	有	有	无	无	无	无	无
最低照度	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0.05 lux at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.6	彩色 : 0.1 lux, 黑白 : 0 lux (红外开启) at F1.6	彩色 : 0.1 lux at F2.0	彩色 : 0.1 lux at F2.0	彩色 : 0.1 lux at F1.8	彩色 : 0.1 lux at F2.0	彩色 : 0.1 lux at F2.0
机械红外切换	有	有	有	有	无	无	无	无	无
红外灯	无	有	有	有	无	无	无	无	无
镜头	电动变焦, f4.7-84.6mm / F1.6-2.8, DC 光圈	电动变焦, f4.7-84.6mm / F1.6-2.8, DC 光圈	电动变焦, f3.2-70.4mm / F1.6-3.8, DC 光圈	电动变焦, f4.7-84.6mm / F1.6-2.8, DC 光圈	固定焦距, f3.6mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f3.6mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f4.2mm / F1.8, 固定光圈	固定焦距, f2.8mm / F2.0, 固定光圈	固定焦距, f2.8mm / F2.0, 固定光圈
变焦比率	18x 光学变焦	18x 光学变焦	22x 光学变焦	18x 光学变焦	-	-	-	-	-
镜头安装方式	板载	板载	板载	板载	板载	板载	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)	CS 安装 (可替换镜头)
水平视角	48.9°-3.6°	48.9°-3.6°	57.1°-3.0°	48.9°-3.6°	60.2°	70.8°	53.8°	92.6°	92.6°
压缩方式	H.264 MPEG-4 SP MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG	H.264 MPEG-4 SP MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG	H.264 High Profile MJPEG
最大图像分辨率与帧率	2032 x 1920 分辨率下 8 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2032 x 1920 分辨率下 8 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 15 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1920 x 1080 分辨率下 15 帧 / 秒 1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	1280 x 720 分辨率下 30 帧 / 秒	2048 x 1536 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒	2592 x 1944 分辨率下 15 帧 / 秒 1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
宽动态范围	无	高级宽动态 (80 dB)	高级宽动态 (80 dB)	高级宽动态	无	无	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)	基本宽动态 (69 dB)
数字降噪	数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪	2D+3D 数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪	数字降噪
音频	双向	双向	双向	双向	无	无	双向, 捆绑麦克风	双向, 捆绑麦克风	双向, 捆绑麦克风
数字输入 / 输出	2/2	2/2	2/2	2/2	无	无	无	无	无
串口	无	RS-485, RS-422	RS-485, RS-422	RS-485, RS-422	-	-	-	-	-
本地存储	MicroSDHC (不含记忆卡)	MicroSDHC (不含记忆卡)	MicroSDHC (不含记忆卡)	MicroSDHC (不含记忆卡)	无	无	无	无	无
电源需求	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	DC 12V; PoE Class 3	PoE Class 1	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2	PoE Class 2
外罩环境	无	防水 (IP66)	防水 (IP66)	防水 (IP66)	无	无	无	无	无
其他增值功能	无	除雾	除雾	除雾	-	-	-	-	-
ONVIF 兼容	有	有	有	有	有	有	有	有	有
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 30 分钟内	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 30 分钟内	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) 30 分钟内	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)	-10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
认证	CE, FCC	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66	CE, FCC, IP66	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC

视频编码器

1 路



视频解码器

1 路



16 路



型号	TCD-2100	ACD-3100	ECD-1000
压缩方式	H.264, MPEG-4 SP, MJPEG	MPEG-4 SP, MPEG-4 ASP	H.264
最大图像分辨率与帧率	720 x 480 分辨率下 30 帧 / 秒 (NTSC) 720 x 576 分辨率下 25 帧 / 秒 (PAL)	720 x 480 分辨率下 30 帧 / 秒 (NTSC) 720 x 576 分辨率下 25 帧 / 秒 (PAL)	1920 x 1080 分辨率下 30 帧 / 秒 720 x 576 分辨率下 25 帧 / 秒
多码流	双码流	-	-
音频	无	双向	无
网络服务协议	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP
网络接口	RJ-45	RJ-45	RJ-45
模拟视频输入	BNC x 1	-	-
模拟视频输出	无	BNC x 1; S-Video x 1	1, BNC
HDMI 输出	-	无	1, HDMI Type A
数字输入 / 输出	1/1	2/2	无
串口	RS-485, RS-422, RS-232	RS-485, RS-422, RS-232	无
电源需求	DC 12V	DC 12V	DC 12V; PoE Class 3
捆绑配件	-	-	立杆安装
安装方式	-	-	平面, 立杆, VESA 10x10
本地存取	-	-	USB 鼠标
远程存取	网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)	网页客户端 (IE)	网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)
客户端系统	Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP	Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows XP
PC 浏览器	IE 6, IE 7, IE 8, IE 9, IE 10	IE 6, IE 7, IE 8	IE 9, IE 10
ONVIF 兼容	有	无	无
启动温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
运行温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
认证	CE, FCC	CE, FCC	CE, FCC

视频管理系统

单机型 NVR









型号	ENR-1000	ENR-1100	ENR-1200	ENR-2000	GNR-3000	INR-410	INR-420
摄像机连接数量	4	9	16	16	64	200	200
客户端连接数量	1 本地, 2 远程	1 本地, 2 远程	1 本地, 2 远程	1 本地, 2 远程	1 本地, 4 远程	1 本地, 3 远程	1 本地, 3 远程
免费许可证数量	4	9	16	16	32	64	64
视频分辨率	本地显示可达二百万像素分辨率 远程显示可达一千万像素分辨率	本地显示可达二百万像素分辨率 远程显示可达一千万像素分辨率	本地显示可达二百万像素分辨率 远程显示可达一千万像素分辨率	本地显示可达二百万像素分辨率 远程显示可达一千万像素分辨率	支持 ACTi 摄像机全分辨率	支持 ACTi 摄像机全分辨率	支持 ACTi 摄像机全分辨率
压缩方式	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
多码流	无	无	无	无	双码流	双码流	双码流
定时录像	有	有	有	有	有	有	有
事件录像	有	有	有	有	有	有	有
手动录像	有	有	有	有	有	有	有
加帧录像	有	有	有	有	有	有	有
双码流模式	无	无	无	无	有	有	有
录像吞吐量	4 路各 1080p/30fps	9 路各 1080p/30fps	16 路各 1080p/30fps	16 路各 1080p/30fps	最大码流量 300 Mbps	最大码流量 300 Mbps	最大码流量 300 Mbps
硬盘接口	最多 2 个 SATA 硬盘	最多 2 个 SATA 硬盘	最多 2 个 SATA 硬盘	最多 4 个 SATA 硬盘	最多 5 个 SATA 硬盘 (包含 1 个系统硬盘)	最多 8 个 SATA 硬盘 (包含 1 个系统硬盘)	最多 8 个 SATA 硬盘 (包含 1 个系统硬盘)
延伸存储接口	无	无	无	无	eSATA, iSCSI, USB	eSATA, iSCSI, USB	eSATA, iSCSI, USB
RAID 模式	无	无	无	无	软件 RAID 0, 1	软件 RAID 0, 1	Hardware RAID 0, 1, 5, 10
窗口预览	本地: 1, 2, 4 远程: 1, 2, 4	本地: 1, 2, 4, 9, 1+5, 1+7, 2+4 远程: 1, 2, 4, 9, 1+5, 1+7, 2+4	本地: 1, 2, 4, 9, 12, 16, 1+5, 1+7, 1+12, 2+4, 2+8 远程: 1, 2, 4, 9, 12, 16, 1+5, 1+7, 1+12, 2+4, 2+8	本地: 1, 2, 4, 9, 12, 16, 1+5, 1+7, 1+12, 2+4, 2+8 远程: 1, 2, 4, 9, 12, 16, 1+5, 1+7, 1+12, 2+4, 2+8	本地: 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 自定义 远程: 1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 18, 24, 25, 35, 36, 48, 49, 64, 自定义	本地: 1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 自定义 远程: 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 自定义	本地: 1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 自定义 远程: 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 自定义
数字变焦	有	有	有	有	有	有	有
事件状态	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时或当分配的磁盘空间已满	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时或当分配的磁盘空间已满	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时或当分配的磁盘空间已满
即时回放	实时视图中即时回放 (远程客户端)	实时视图中即时回放 (远程客户端)	实时视图中即时回放 (远程客户端)	实时视图中即时回放 (远程客户端)	实时视图中即时回放	实时视图中即时回放	实时视图中即时回放
电子地图	无	无	无	无	有	有	有
PTZ 控制	有	有	有	有	有	有	有
回放控制	0.5x/1x/2x/4x/8x/16x/32x 倍速度的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	0.5x/1x/2x/4x/8x/16x/32x 倍速度的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	0.5x/1x/2x/4x/8x/16x/32x 倍速度的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	0.5x/1x/2x/4x/8x/16x/32x 倍速度的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	1x/2x/4x/8x 倍速度或逐帧的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	1x/2x/4x/8x 倍速度或逐帧的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	1x/2x/4x/8x 倍速度或逐帧的连续向前和向后播放; 暂停, 停止
同步回放	4 路	9 路	16 路	16 路	9 路 (本地), 64 路 (远程)	9 路 (本地), 64 路 (远程)	9 路 (本地), 64 路 (远程)
本地存取	HDMI 显示器, USB 键盘和鼠标	HDMI 显示器, USB 键盘和鼠标	HDMI 显示器, USB 键盘和鼠标	HDMI 显示器, USB 键盘和鼠标	VGA port 显示器, USB 摇杆, 键盘和鼠标	HDMI 及 VGA port 显示器, USB 摇杆, 键盘和鼠标	HDMI 及 VGA port 显示器, USB 摇杆, 键盘和鼠标
远程存取	网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)	网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)	网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)	网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)	工作站, 网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)	工作站, 网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)	工作站, 网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)
事件触发	移动侦测; 通过外部设备的数字输入; 网络丢失与恢复; 系统硬盘错误	移动侦测; 通过外部设备的数字输入; 网络丢失与恢复	移动侦测; 通过外部设备的数字输入; 网络丢失与恢复	移动侦测; 通过外部设备的数字输入; 网络丢失与恢复	移动侦测; 被动式红外传感器; 通过外部设备的数字输入; 视频丢失与恢复; 网络丢失与恢复; 服务器连接丢失与恢复	移动侦测; 被动式红外传感器; 通过外部设备的数字输入; 视频丢失与恢复; 网络丢失与恢复; 服务器连接丢失与恢复	移动侦测; 被动式红外传感器; 通过外部设备的数字输入; 视频丢失与恢复; 网络丢失与恢复; 服务器连接丢失与恢复
事件响应	录像; 弹出式窗; 发出警报声响; 数字输出; 通过 E-mail 发送快照; 事件记录; 控制 PTZ 设备移动到预置位	录像; 弹出式窗; 发出警报声响; 数字输出; 通过 E-mail 发送快照; 事件记录; 控制 PTZ 设备移动到预置位	录像; 弹出式窗; 发出警报声响; 数字输出; 通过 E-mail 发送快照; 事件记录; 控制 PTZ 设备移动到预置位	录像; 弹出式窗; 发出警报声响; 数字输出; 通过 E-mail 发送快照; 事件记录; 控制 PTZ 设备移动到预置位	录像; 弹出实时视频窗口; 切换到热点窗口; 发出警报声响; 数字输出; 上传快照到 FTP 服务器; 执行系统命令启动其他程序; 通过 E-mail 发送快照; 控制 PTZ 设备移动到预置位	录像; 弹出实时视频窗口; 切换到热点窗口; 发出警报声响; 数字输出; 上传快照到 FTP 服务器; 执行系统命令启动其他程序; 通过 E-mail 发送快照; 控制 PTZ 设备移动到预置位	录像; 弹出实时视频窗口; 切换到热点窗口; 发出警报声响; 数字输出; 上传快照到 FTP 服务器; 执行系统命令启动其他程序; 通过 E-mail 发送快照; 控制 PTZ 设备移动到预置位
权限控制	不限定人数, 多级别用户权限设置	不限定人数, 多级别用户权限设置	不限定人数, 多级别用户权限设置	不限定人数, 多级别用户权限设置	不限定人数, 活动目录, 多级别用户权限设置	不限定人数, 活动目录, 多级别用户权限设置	不限定人数, 活动目录, 多级别用户权限设置
ONVIF 兼容	无	无	无	无	有 (NVR3 v3.0.08 或更新版本)	有 (NVR3 v3.0.08 或更新版本)	有 (NVR3 v3.0.08 或更新版本)
视频导出	USB	USB	USB	USB	eSATA, iSCSI, USB	eSATA, iSCSI, USB	eSATA, iSCSI, USB
服务器系统	Embedded Linux	Embedded Linux	Embedded Linux	Embedded Linux	Embedded Windows 7	Embedded Windows 7	Embedded Windows 7
客户端系统	Windows 8, Windows 7	Windows 8, Windows 7	Windows 8, Windows 7	Windows 8, Windows 7	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012
PC 浏览器	IE 9, IE 10, IE 11	IE 9, IE 10, IE 11	IE 9, IE 10, IE 11	IE 9, IE 10, IE 11	IE 8, IE 9, IE 10	IE 8, IE 9, IE 10	IE 8, IE 9, IE 10
ONVIF 兼容	无	无	无	无	有	有	有
运行温度	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
认证	CE/FCC	CE/FCC	CE/FCC	CE/FCC	CE/FCC	CE/FCC	CE/FCC

型号	软件 NVR			中央管理软件	
	NVR 2.3 Ent	NVR 2.3 Pro	NVR 3.0	CMS 1.0 *	CMS 2.0 **
摄像机连接数量	64	64	100	无限制	无限制
客户端连接数量	1 本地, 5 远程 (同时)	1 本地	1 本地, 5 远程 (同时)	1 本地, 5 远程 (同时)	1 本地, 5 远程 (同时)
免费许可证数量	16	64	16	0	0
视频分辨率	可达五百万像素	可达五百万像素	支持 ACTi 摄像机全分辨率	可达五百万像素	支持 ACTi 摄像机全分辨率
压缩方式	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG
多码流	双码流	双码流	双码流	双码流	双码流
定时录像	有	有	有	-	-
事件录像	有	有	有	-	-
手动录像	有	有	有	有	有
加帧录像	无	无	有	-	-
双码流模式	有	有	有	有	有
录像吞吐量	64 路各五百万像素 /15fps	64 路各五百万像素 /15fps	100 路各五百万像素 /15fps	-	-
窗口预览	1, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 36, 48, 49, 64	1, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 36, 48, 49, 64	1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 18, 24, 25, 35, 36, 48, 49, 64, 自定义	1, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 36, 48, 49, 64	1, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 18, 24, 25, 35, 36, 48, 49, 64, 自定义
数字变焦	有	有	有	有	有
事件状态	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时或当分配的磁盘空间已满	Display event status upon alarm or when the allocated disk space is full	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时或当分配的磁盘空间已满	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时或当分配的磁盘空间已满	显示事件状态于报警或服务器和客户端之间的连接丢失或恢复时或当分配的磁盘空间已满
即时回放	无	无	实时视图中即时回放	无	实时视图中即时回放
电子地图	有	有	有	有	有
PTZ 控制	有	有	有	有	有
回放控制	1x/2x/4x/8x 倍速度或逐帧的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	1x/2x/4x/8x 倍速度或逐帧的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	1x/2x/4x/8x 倍速度或逐帧的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	1x/2x/4x/8x 倍速度或逐帧的连续向前和向后播放; 暂停, 停止	1x/2x/4x/8x 倍速度或逐帧的连续向前和向后播放; 暂停, 停止
同步回放	4 路	4 路	64 路	4 路	64 路
本地存取	显示器, 摇杆, 键盘和鼠标	显示器, 摇杆, 键盘和鼠标	显示器, 摇杆, 键盘和鼠标	显示器, 摇杆, 键盘和鼠标	显示器, 摇杆, 键盘和鼠标
远程存取	工作站, 网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS)	工作站, 网页客户端 (IE)	工作站, 网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)	工作站, 网页客户端 (IE)	工作站, 网页客户端 (IE), 移动装置客户端 (iOS & Android)
事件触发	移动侦测; 被动式红外传感器; 通过外部设备的数字输入; 视频丢失与恢复; 网络丢失与恢复	移动侦测; 被动式红外传感器; 通过外部设备的数字输入; 视频丢失与恢复; 网络丢失与恢复	移动侦测; 被动式红外传感器; 通过外部设备的数字输入; 视频丢失与恢复; 网络丢失与恢复; 服务器连接丢失与恢复	移动侦测; 被动式红外传感器; 通过外部设备的数字输入; 视频丢失与恢复; 网络丢失与恢复	NVR: 来源丢失与恢复; 定时服务状态与停止; 磁盘状态 设备: 移动侦测; 被动式红外传感器; 通过外部设备的数字输入; 视频丢失与恢复; 网络丢失与恢复
事件响应	录像; 弹出实时视频窗口; 切换到热点窗口; 发出警报声响或播放音频; 数字输出; 上传快照到 FTP 服务器; 执行系统命令启动其他程序; 通过 E-mail 发送快照; 控制 PTZ 设备移动到预置位	录像; 弹出实时视频窗口; 切换到热点窗口; 发出警报声响或播放音频; 数字输出; 上传快照到 FTP 服务器; 执行系统命令启动其他程序; 通过 E-mail 发送快照; 控制 PTZ 设备移动到预置位	录像; 弹出实时视频窗口; 切换到热点窗口; 发出警报声响; 数字输出; 上传快照到 FTP 服务器; 执行系统命令启动其他程序; 通过 E-mail 发送快照; 控制 PTZ 设备移动到预置位	弹出实时视频窗口; 切换到热点窗口; 发出警报声响或播放音频	NVR: 发出警报声响; 执行系统命令启动其他程序; E-mail 发送通知 设备: 弹出实时视频窗口; 切换到热点窗口; 发出警报声响; 切换视图; 发送视图上墙
权限控制	不限定人数, 活动目录, 多级别用户权限设置	不限定人数, 活动目录, 多级别用户权限设置	不限定人数, 活动目录, 多级别用户权限设置	不限定人数, 活动目录, 多级别用户权限设置	不限定人数, 活动目录, 多级别用户权限设置
服务器系统	Windows 7	Windows 7	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012	Windows 7	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012
客户端系统	Windows 7	Windows 7	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012	Windows 7	Windows 8, Windows 7, Windows Server 2012
PC 浏览器	IE 8, IE 9	IE 8, IE 9	IE 8, IE 9, IE 10	IE 8, IE 9	IE 8, IE 9, IE 10
ONVIF 兼容	无	无	有 (NVR3 v3.0.08 或更新版本支持 ONVIF 兼容摄像机)	无	有 (NVR3 v3.0.08 或更新版本支持 ONVIF 兼容摄像机)

* 完全兼容 ACTi 摄像机, 编码器和 NVR Enterprise v2.3












** 完全兼容 ACTi 摄像机, 编码器, NVR 3.0 和单机型 NVR.

产品类别		方块型		枪型				子弹型一体机				迷你半球型			半球型						迷你鱼眼半球型				
																									
适用环境		室内		室内 / 室外				室外				室内		室外		室内				室外		室内	室外		
镜头		固定焦距		固定焦距		手动变焦		固定焦距		手动变焦		固定焦距		固定焦距		固定焦距		手动变焦		固定焦距		手动变焦		固定焦距	固定焦距
产品平台		D1x	E1x	D2x	E2x	D2x	E2x	D3x	E3x	D4x	E4x	D9x	E9x	E9x	D5x	E5x	D6x	E6x	D7x	E7x	D8x	E8x	E9x	E9x	
日间型	标准型	一百万像素	D11	E11									D91	E91		D51	E51								
		三百万像素	D12	E12										D92	E92		D52								
		五百万像素		E13										E93	E920 E920M									E96	E921 E921M
		一千万像素		E14										E97	E922 E922M										E923 E923M
	超低照度型	一百三十万像素												E94				D61	E66						
		二百万像素												E95				D62	E67						
	复杂光源型	三百万像素													E918 E918M										E919 E919M
日夜型	标准型	一百万像素			D21F	E21F	D21V	E21V	D31	E31	D41	E41 E41A				D54	E52	D64	E61	D71	E71	D81	E81		
		三百万像素							D32	E32	D42	E42A				D55	E53	D65	E62	D72	E72	D82	E82		
		五百万像素			D22F	E22F	D22V	E22V		E33		E43A					E54		E63		E73		E83		
		一千万像素				E270		E271		E37		E48					E59		E610		E77		E89		
	超低照度型	一百三十万像素						E25				E47				E57		E68		E75		E88			
		二百万像素						E23				E44				E58		E69		E76		E84			
	复杂光源型	一百万像素										E45						E64					E85		
三百万像素							E24		E34		E46				E56		E65		E74		E86				

销售中

2014 第 2 季销售

这里的信息仅供参考，请访问我们的网站 www.acti.com 了解最新信息。

产品类别			电动变焦枪型	电动变焦子弹型一体机	半球型	电动变焦半球型			鱼眼半球型	全景半球型		迷你 PTZ	PTZ		高速球	
																
适用环境			室内 / 室外	室外	室内	室内	室外		室内	室内	室外	室外	室内	室外	室外	
镜头			电动变焦	电动变焦	固定焦距	电动变焦	电动变焦		固定焦距	固定焦距	固定焦距	电动变焦	电动变焦	电动变焦	电动变焦	
产品平台			B2x	B4x	B5x	B6x	B8x	I8x	B5x	I5x	I7x	B9x	I9x	I9x	I9x	
日夜型	标准型	五百万像素	B21 (12x)	B41 (12x)	B51	B61 (3x)	B81 (3x)					B96 (10x)				
		一千万像素			B52					B55						
	超低照度型	一百三十万像素	B24 (10x)	B44 (10x)		B64 (3x)	B84 (3x)						B94 (10x)			
		二百万像素	B25 (10x)	B45 (10x)		B65 (3x)	B85 (3x)						B95 (10x)			
	复杂光源型	三百万像素	B27 (12x)	B47 (12x)	B53	B67 (3x)	B87 (3x)		B56			B97 (10x)				
	复杂光源 + 超低照度型	一百万像素							I84 (10x)					I91 (30x)	I93 (30x)	I95 (30x)
		二百万像素							I85 (10x)					I92 (30x)	I94 (30x)	I96 (30x)
		五百万像素									I51	I71				

销售中

2014 第 2 季销售

 这里的信息仅供参考，请访问我们的网站 www.acti.com 了解最新信息。

安装配件表

摄像机类别	摄像机系列		型号系列	目标面	安装方法													
					平面	粗糙平面	嵌入式	接线盒	悬吊	倾斜安装	套餐配件*	透过 L 型支架	透过支架	透过一体化支架	1.5" NPT 第三方方案			
方块型	方块型		D1x, E1x	吸顶														
				墙面														
枪型	室内枪型		D2xx, E2x, E2xx, KCM-5211	吸顶												Y		
				墙面													Y	
	室外枪型		KCM-5211E, KCM-5511, KCM-5611	立杆														
				墙面													Y	
子弹型一体机	子弹型一体机 捆绑可替换支架		D3x, D4x, E3x, E47, E41x ~ E43x	吸顶												Y		
				墙面													Y	
	子弹型一体机 捆绑一体化支架		B4x, E44 ~ E46	立杆				Y								Y (只支持 B4x)		
				墙面				Y									Y	
半球型	迷你半球型 & 迷你鱼眼半球型		D9x, E9x, ACM-3701E	吸顶	Y			Y										
				墙面	Y			Y										
	室内半球型		B5x, D5x, E5x B6x, D6x, E6x KCM-3311, TCM-3111	吸顶	Y		Y	Y	Y								Y	
				墙面	Y			Y				Y						
				立杆							Y							
				拐角									Y					
	室外半球型		D7x, D8x, E7x, E8x, B8x, ACM-7411, KCM-7111, KCM-7311	吸顶	Y		Y	Y	Y								Y	
				墙面										Y				
				立杆									Y					
				拐角									Y					
	室内全景 & 鱼眼半球型		B55, B56, KCM-3911	吸顶	Y		Y	Y	Y								Y	
				墙面							Y	Y						
立杆											Y	Y						
拐角											Y	Y						
室外全景 & 鱼眼半球型		KCM-7911	吸顶	Y	Y		Y											
			墙面							Y								
			立杆								Y							
			拐角								Y							
PTZ	室外迷你 PTZ		B94, B95, B96, B97	吸顶	Y		Y	Y	Y							Y		
				墙面									Y					
				立杆								Y						
				拐角									Y					
				屋顶 / 护栏														
	室内 PTZ		I91, I92, KCM-8111	吸顶	Y		Y		Y							Y		
				墙面									Y				Y	
				立杆								Y						
	室外 PTZ & 高速球		I93 ~ I96, KCM-8211, TCM-6630	拐角														
				吸顶						Y							Y	
				墙面								Y						
				立杆									Y					
				拐角														
				屋顶 / 护栏														

		吸顶		墙面		立杆		拐角	
半球型		PMAX-10xx 嵌入式安装 	SMAX-0150 载重型壁挂安装与安装配件 	SMAX-0144 载重型立杆安装与安装配件 	SMAX-0041 载重型拐角安装与安装配件 				
		SMAX-0053 悬吊安装与支架和安装套件 	SMAX-0089 载重型壁挂安装与安装配件和接线盒 	SMAX-0134 载重型立杆安装与安装配件和接线盒 	SMAX-0031 载重型拐角安装与安装配件和接线盒 				
PTZ	室外	SMAX-0067 悬吊安装与接线盒 	SMAX-0083 载重型壁挂安装与安装配件和接线盒 	SMAX-0096 立杆安装与悬吊安装 	SMAX-0035 载重型拐角安装 				
	室内	SMAX-0054 悬吊安装与安装套件 	SMAX-0151 载重型壁挂安装与安装配件 	SMAX-0145 载重型立杆安装与安装配件 	SMAX-0042 载重型拐角安装与安装配件 				
子弹型一体机		PMAX-1300 吸顶支架 	PMAX-0806 转接盒 	SMAX-0092 立杆安装与支架 	SMAX-0005 拐角安装与支架 				
枪型		PMAX-1104 支架 	SMAX-0001 外罩型壁挂支架 	SMAX-0093 立杆安装与外罩和支架 	SMAX-0006 拐角安装与外罩和支架 				

这是一些常用的配件，请访问 <http://www.acti.com/mountingselector> 获取更多的安装配件解决方案。

可选镜头

型号	PLEN-0101	PLEN-0114	PLEN-0119	PLEN-0121	PLEN-0127	PLEN-0130	PLEN-0131	PLEN-0205	PLEN-4103	PLEN-4104
产品类别	固定镜头	固定镜头	固定镜头	固定镜头	手动变焦镜头	固定镜头	手动变焦镜头	手动变焦镜头	固定镜头	固定镜头
日夜功能	有	有	有	有	有	无	有	有	有	有
镜头安装方式	CS 安装	板载	CS 安装	板载	CS 安装	CS 安装	CS 安装	C 安装 (包括 C to CS 转接环)	板载	板载
焦距	固定焦距, f4.2mm	固定焦距, f4.2mm	固定焦距, f2.8mm	固定焦距, f2.8mm	手动变焦, f2.8-12mm	固定焦距, f2.93mm	手动变焦, f3.3-9mm	手动变焦, f8-80mm	固定焦距, f8.0mm	固定焦距, f6.0mm
光圈	固定光圈, F1.8	固定光圈, F1.8	固定光圈, F2.0	固定光圈, F2.0	DC 光圈, F1.4	固定光圈, F2.0	固定光圈, F1.4	DC 光圈, F1.6	固定光圈, F1.8	固定光圈, F1.8
调焦	手动调焦	固定调焦 (调整背焦)	手动调焦	固定调焦 (调整背焦)	手动调焦	手动调焦	手动调焦	手动调焦	固定调焦 (调整背焦)	固定调焦 (调整背焦)
支持型号	D22F D22V E12 E13 E22F	D91 D92 E91 E92	D21F D21V E11 E21F	TCM-3111	D21F D21V D22F D22V E21F E22F	D21F D21V E21F	E11 E12 E13	D21F D21V D22F D22V E21F E22F E23 E24 E25	D91 D92 E91 E92	D91 D92 E91 E92

可选半球型外罩

型号	PDCX-0001	PDCX-0101	PDCX-0103	PDCX-0104	PDCX-0105	PDCX-1001	PDCX-1005	PDCX-1101	PDCX-1102	PDCX-1105	PDCX-1106	PDCX-1107	PDCX-1108	PDCX-1109
产品类别	透明外罩	茶色外罩	茶色外罩	茶色外罩	茶色外罩	透明外罩	透明外罩	茶色外罩	茶色外罩	茶色外罩	茶色外罩	茶色外罩	茶色外罩	茶色外罩
描述	TCM-6630 用透明外罩	3-寸半球型用茶色外罩	TCM-6630 用茶色外罩	3-寸半球型用茶色外罩	3-寸半球型用茶色外罩	TCM-6630 用透明外罩	I93, I94, I95, I96 用透明外罩	4-寸半球型用茶色外罩	ACM-3701E 用 2-寸半球型茶色外罩	室内 PTZ 用茶色外罩	2-寸半球型用茶色外罩	KCM-8211 用茶色外罩	I93, I94, I95, I96 用茶色外罩	DE6X/7X/B6X/B8X/B9X 用茶色外罩
材料	塑料	塑料	塑料	塑料	塑料	塑料	塑料 / 铝	塑料	塑料	塑料 / 铝	塑料	塑料 / 铝	塑料 / 铝	塑料
尺寸	145 mm (5.71")	96 mm (3.78")	145 mm (5.71")	96 mm (3.78")	96 mm (3.78")	145 mm (5.71")	188 x 127 mm (7.4" x 5")	107.8 mm (4.25")	100 mm (3.94")	134 x 77 mm (5.28" x 3.03")	54 mm (2.13")	180 x 120 mm (7" x 4.7")	188 x 127 mm (7.4" x 5")	107.8 mm (4.25")
重量	0.625kg (1.38lb)	0.23kg (0.51lb)	0.625kg (1.38lb)	0.52kg (1.15lb)	0.49kg (1.08lb)	0.64kg (1.41lb)	0.36 kg (0.79 lb)	0.26kg (0.57lb)	0.132kg (0.29lb)	0.2kg (0.45lb)	0.012kg (0.03lb)	1kg (2.25lb)	0.36 kg (0.79 lb)	0.26 kg (0.57 lb)
耐用性	标准型	标准型	标准型	标准型	标准型	防暴 (IK10)	防暴 (IK10)	防暴 (IK10)	标准型	防暴 (IK09)	防暴 (IK08)	防暴 (IK10)	防暴 (IK10)	防暴 (IK10)
半球型外罩透明度	透明	茶色	茶色	茶色	茶色	透明	透明	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色	茶色
支持型号	TCM-6630	TCM-3111	TCM-6630	D51 D52 E51	D54 D55 E52 E53 E54 E56 E57 E58 E59	TCM-6630	I93 I94 I95 I96	ACM-7411 B51 B52 B53 B53 D61 D62 D64 D65 D71 D72 D81 D82 E61 E62 E63 E64 E65 E66	ACM-3701E	I91 I92 KCM-8111	D91 D92 E91 E92 E93 E94 E95 E96 E97	KCM-8211	I93 I94 I95 I96	B61 B64 B67 B81 B84 B87 B94 B95 B96



电源配件

型号	PPBX-0002	PPOE-0000	PPOE-0001	PPOE-0101	PPOE-0102	PPOE-4000
产品类别	电源适配器	PoE 供电器	PoE 供电器	PoE 供电器	PoE 供电器	PoE 供电器
描述	AC 100-240V 转 DC 12V 电源适配器	Class 1, 2 或 3 设备用 IEEE802.3af PoE 供电器	Class 1, 2 或 3 设备用 IEEE802.3af PoE 供电器	High PoE 供电器	High PoE 供电器	Class 1, 2 或 3 设备用 IEEE802.3af PoE 供电器
电源连接器类型	通用型	美国 / 日本	通用型	通用型	通用型	澳大利亚
支持型号	所有直流 12V 供电设备	所有 PoE class 1, 2 和 3 供电设备	所有 PoE class 1, 2 和 3 供电设备	I91 I92 KCM-8111	I93 I94 I95 I96 KCM-8211	所有 PoE class 1, 2 和 3 供电设备

单机型 NVR 配件



型号	PMAX-1200	PMAX-1201
产品类别	单机型 NVR 安装配件	单机型 NVR 安装配件
描述	单机型 NVR 用 19'' 机架滑轨 (INR-410, INR-420)	单机型 NVR 用 26'' 机架滑轨 (INR-410, INR-420)
支持型号	INR-410 INR-420	INR-410 INR-420

视频编码器 / 解码器配件



型号	RMK-2000	RMK-3000
产品类别	视频编码器安装架	视频编码器安装架
描述	4U 机架安装套件, 用于视频编码器 / 解码器, 8 个插槽	4U 机架安装套件, 用于视频编码器 / 解码器, 8 个插槽
风扇	有, 1 组	无
支持型号	TCD-2100 ACD-3100	TCD-2100 ACD-3100

ACTi 建腾创达科技股份有限公司

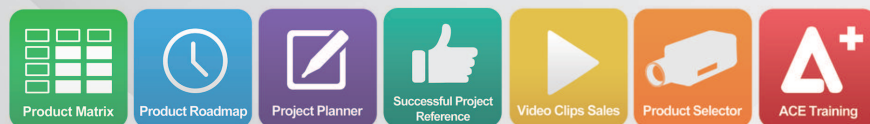
为网络监控技术的领导者；ACTi 不仅提供网络摄像机也开发并提供软件与硬件版本的 NVR 视频管理平台。在市场上也有许多视频软件集成商自由得使用 ACTi 网络摄像机提供解决方案，或利用 ACTi 统一解决方案（摄像机 + 录像平台）。ACTi 提供完整的 1 百万 ~1 千万像素分辨率网络摄像机。ACTi 制造网络摄像机包含内部视频优化晶蕊设计与生产并提供许多不同的镜头供选择。放心即使在光线较暗的应用，视频始终清楚焦点始终精确。ACTi 随时随地提供出色的视频质量！

销售联系
sales@acti.com

中国区授权代理商

ACTi 建腾创达科技股份有限公司
11493 台北市内湖区提顶大道二段 407 巷
20 弄 1 号 7 楼
T: +886-2-2656-2588 F: +886-2-2656-2599

ACTi 美国分公司
10 Edelman, Irvine, CA 92618.
Toll Free: 1-866-410-ACTI (2284)



Copyright © 2003-2014 ACTi Corporation. All specifications are subject to change without notice.
All brand names and registered trademarks are the property of their respective owners.

下载最新的版本！



SEG-140211-000