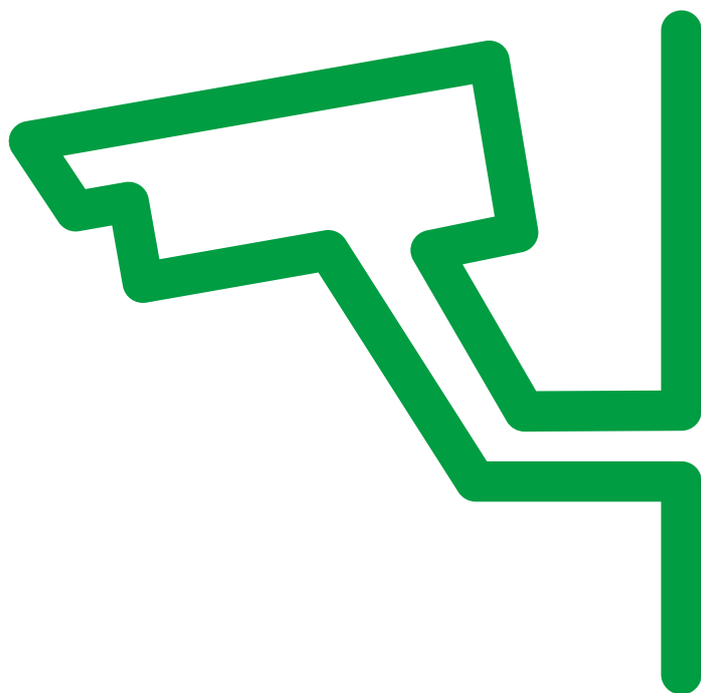
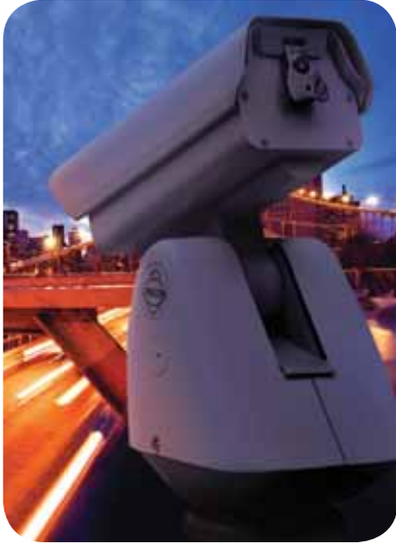


施耐德电气

全新模拟摄像机系列选型手册





PELCO®

by Schneider Electric

关于施耐德电气旗下Pelco

施耐德电气旗下的Pelco品牌拥有悠久的历史，其产品以高品质和创新性而著称，其客户服务也享誉全球，是视频监控行业广受欢迎的供应商。Pelco成立于1957年，总部位于美国加利福尼亚州的Clovis，Pelco一如既往地追求100%的客户满意度。

从2007年起，Pelco成为了全球能效和安防管理专家——施耐德电气集团的一员。Pelco凭借着其在基础设施和安防领域拥有独一无二的实力，为客户提供其他公司难以望其项背的解决方案。

产品创新

Pelco是集视频监控系统设计、研发和制造为一身的全球领先监控品牌，其产品包括高清和IP固定型、半球型和一体化摄像机定位系统；下一代视频管理和纯软件解决方案；视频矩阵系统；全高清显示器等等。

与其他楼宇自动化系统类似，楼宇安防系统正在从模拟化、集中化向网络化和IP化发展。这意味着现有的网络基础设施可以在创新方法中发挥作用，从而提供充满吸引力的视频监控解决方案，推动商业发展并提高生产力。

卓越的工程设计

Pelco是市场中公认的重要产品创新者之一，制造了大量的特种设备，包括防爆和加压型摄像机防护罩、高安全性外壳和热成像云台定位系统。

Pelco还生产了业内备受赞誉的Spectra®、Sarix®、Esprit®、Camclosure®、Endura®和Digital Sentry®等产品线。Pelco内部工程师不断地研发智能解决方案，以满足未来楼宇视频监控的需求。

无以伦比的服务和支持

Pelco为其所有产品提供了视频监控行业中最全面的客户支持服务。Pelco一直致力于提供独一无二的支持服务，并开发了一系列的程序，为其客户提供实用工具。从保障发运日期，到本地化客户服务中心，再到Pelco全球培训学院，Pelco一直致力于为客户提供卓越的服务。我们的专家将为用户提供7x24小时服务，为用户解除后顾之忧。

Pelco产品采用开放式系统设计方法，以及战略联盟和战略伙伴的开发方式，“合作至上”项目确保Pelco产品充分发挥全面集成的优势。

Pelco产品通过了以下认证：CE、ISO9001、CCC、公安部检验报告、UL、劳埃德船级社认证和NEMA Type 4X。

目录

C20系列固定枪式摄像机.....	2
FD系列固定半球摄像机.....	3
BU系列红外枪式一体化摄像机.....	9

C20 系列固定枪式摄像机

选型表

C20 - CH - 6 XC

XC: PAL 制式, 中国适用

6: 12VDC/24VAC

CH: 单彩

DN: 昼/夜型

DW: 宽动态型

C20: 固定枪式系列

型号列表

C20-CH-6XC

C20-DN-6XC

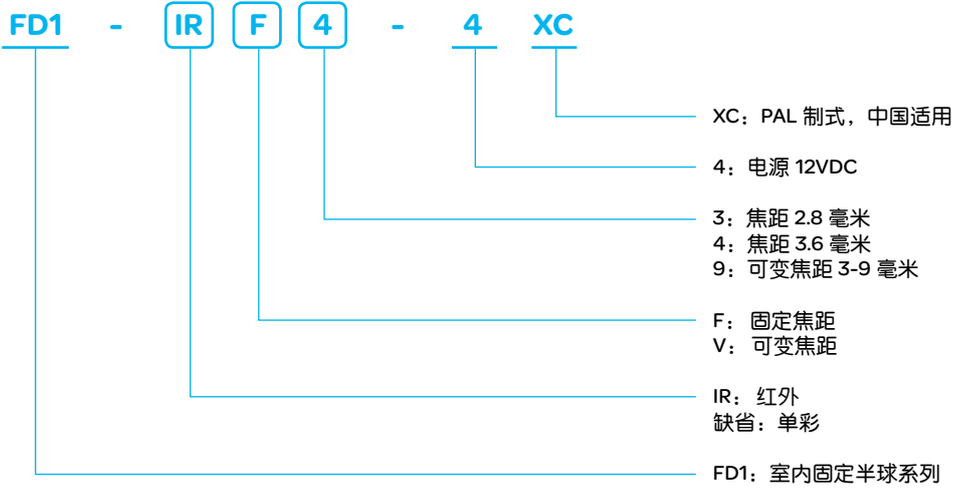
C20-DW-6XC

C20 系列枪式摄像机			
			
型号	C20-CH-6XC 模拟彩色摄像机	C20-DN-6XC 模拟昼/夜摄像机	C20-DW-6XC 模拟昼/夜宽动态摄像机
图像传感器	Sony 1/3 英寸EXviewHAD CCD II™	Sony 1/3 英寸EXviewHAD CCD II™	Sony 1/3 英寸EXviewHAD CCD II™
信号处理	Sony 新型数字信号处理Effio-E™	Sony 新型数字信号处理Effio-E™	Sony 新型数字信号处理Effio-E™
制式	PAL	PAL	PAL
像素	976(水平)x582(垂直), 约为 570k	976(水平)x582(垂直), 约为 570k	976(水平)x582(垂直), 约为 570k
扫描面积	4.7 x 3.5 毫米	4.7 x 3.5 毫米	4.7 x 3.5 毫米
扫描方式	2:1 隔行扫描	2:1 隔行扫描	2:1 隔行扫描
扫描线数	625 线	625 线	625 线
同步	内同步	内同步	内同步/AC Line Lock
水平分辨率	650 线	650 线	650 线
灵敏度 (f/1.2, 30IRE)			
彩色 (20ms)	0.25Lux	0.13Lux	0.13Lux
黑白 (20ms)	0.25Lux	0.05Lux	0.05Lux
信噪比	48dB (>52dB 通过参数调整)	48dB (>52dB 通过参数调整)	48dB (>52dB 通过参数调整)
数字降噪	2D	2D	3D
自动增益控制	开/关 35dB	开/关 35dB	开/关 35dB
电子快门范围			
手动	1/50-1/10,000 秒	1/50-1/10,000 秒	1/50-1/100,000 秒
自动	1/50-1/10,000 秒	1/50-1/10,000 秒	1/50-1/10,000 秒
背光补偿	支持	支持	支持
自动白平衡	ATW/PushLock/Manual /Anti CR/User2/User/Push	ATW/PushLock/Manual /Anti CR/User2/User/Push	ATW/PushLock/Manual /Anti CR/User2/User/Push
隐私区域	支持	支持	支持, 15 个窗口
数字变倍	-	-	255x
图像稳定	-	-	支持, (10Hz 以下)
移动侦测	支持	支持	支持, 4 个可选灵敏度的区域
工作温度	-10 °C 到 50 °C (14 °F 到 122 °F)	-10 °C 到 50 °C (14 °F 到 122 °F)	-10 °C 到 55 °C (14 °F 到 131 °F)
视频输出	1Vp-p, 75 欧姆	1Vp-p, 75 欧姆	1Vp-p, 75 欧姆
电源	12VDC/24VAC +10% - -15%, 50 Hz	12VDC/24VAC +10% - -15%, 50 Hz	12VDC/24VAC +10% - -15%, 50 Hz
尺寸(高 x 宽 x 长)	60 x 55 x 108 毫米	60 x 55 x 108 毫米	60 x 55 x 108 毫米
镜头安装	CS 安装	CS 安装	CS 安装
认证	CE, B 类, FCC, B 类UL/cUL 标准	CE, B 类, FCC, B 类UL/cUL 标准	CE, B 类FCC, B 类, UL/cUL 标准

FD 系列模拟固定球机

FD1 系列模拟室内固定半球

选型表



型号列表

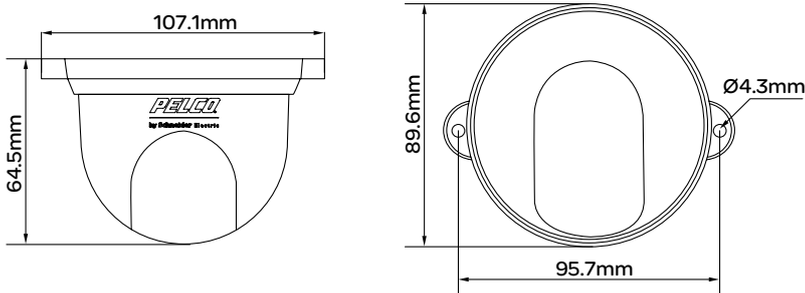
FD1-F3-4XC

FD1-F4-4XC

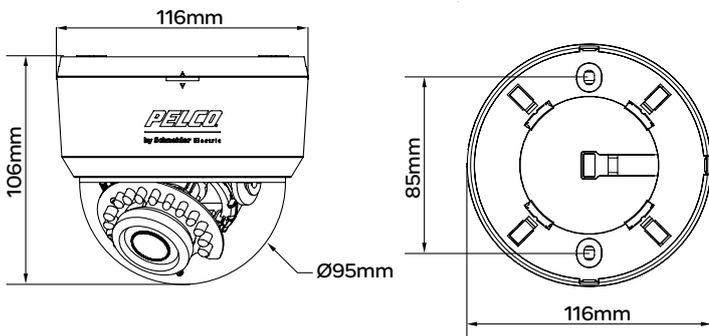
FD1-IRF4-4XC

FD1-IRV9-4XC

FD1-Fxx 型号



FD1-IRxx型号



FD 系列模拟固定球机

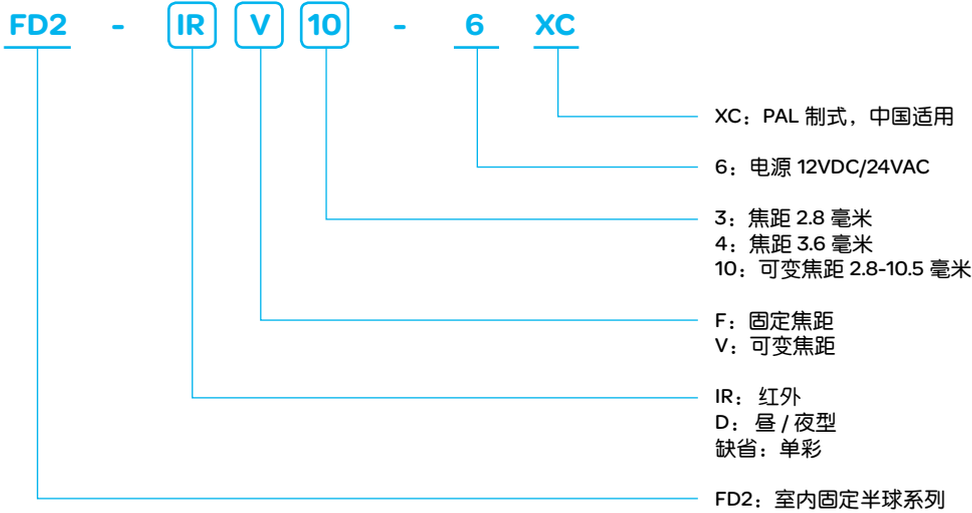
FD1 系列模拟室内固定半球

FD1 系列模拟室内固定半球			
			
	FD1-F固定焦距镜头	FD1-IRF红外, 固定焦距镜头	FD1-IRV红外, 可变焦距镜头
图像传感器	Sony1/3英寸SuperHAD CCD II™ 960H	Sony1/3英寸SuperHAD CCD II™ 960H	Sony1/3英寸SuperHAD CCD II™ 960H
信号处理	NextChip新型数字信号处理	NextChip新型数字信号处理	NextChip新型数字信号处理
有效像素			
PAL	752(H)*582 (V)	752(H)*582 (V)	752(H)*582 (V)
扫描区	5.59mm *4.68mm	5.59mm *4.68mm	5.59mm *4.68mm
扫描系统			
PAL	625线, 2:1隔行	625线, 2:1隔行	625线, 2:1隔行
扫描频率			
PAL	水平, 15.625 kHz 垂直, 50.00 Hz	水平, 15.734 kHz 垂直, 59.94 Hz	水平, 15.625 kHz 垂直, 50.00 Hz
同步	内同步	内同步	内同步
水平分辨率	540 TVL	540 TVL	540 TVL
最低照度	f/2.0, 2,850K, 30IRE 彩色 (20 ms) 0.2 Lux 黑白 (20 ms) 0.2 Lux	f/2.0, 2,850 °K, 30 IRE 彩色 (20 ms) 0.2 Lux 黑白 (20 ms) 0 Lux	f/2.0, 2,850 °K, 30 IRE 彩色 (20 ms) 0.13 Lux 黑白 (20 ms) 0 Lux
昼/夜类型	电子式	双波段光学低通滤波器	双波段光学低通滤波器
红外距离	N/A	15米	20米
红外灵敏度	N/A	850nm >40% 峰值响应	850nm >40% 峰值响应
低照度技术	无	LEDs	LEDs
快门	PAL: 自动 1/50-1/10,000 sec	PAL: 自动 1/50-1/10,000 sec	PAL: 1/50 sec
视频输出	1.0 Vp-p, PAL复合信号, 75欧姆, BNC连接器	1.0 Vp-p, PAL复合信号, 75欧姆, BNC连接器	1.0 Vp-p, PAL复合信号, 75欧姆, BNC连接器
白平衡	自动跟踪白平衡/自动白平衡控制	自动跟踪白平衡/自动白平衡控制	自动跟踪白平衡/自动白平衡控制
信噪比	48dB (>52dB通过参数调节)	48dB (>52dB通过参数调节)	48dB (>52dB通过参数调节)
镜头	固定焦距镜头	固定焦距镜头	可变焦距镜头
焦距	F2.0, f2.8mm F2.0, f3.6mm	F2.0, f3.6mm	F1.2, 3-9mm
F值	F2.0	F2.0	F1.2
焦距范围	1.2m~∞	1.2m~∞	0.5m~∞
视角	f2.8mm 水平: 90° 垂直: 80° f3.6mm 水平: 72° 垂直: 52°	水平: 72° 垂直: 52°	fW 3mm 水平: 85.3° 垂直: 63.8° fT 9mm 水平: 31.5° 垂直: 23.7°
调整角度	水平: ±180° 垂直: +80°到0° 旋转: ±180°	水平: ±180° 垂直: +55°到0° 旋转: ±180°	水平: ±180° 垂直: +55°到0° 旋转: ±180°
数字降噪旋转	2D	2D	2D

FD 系列模拟固定球机

FD2 系列通用型模拟室内固定半球

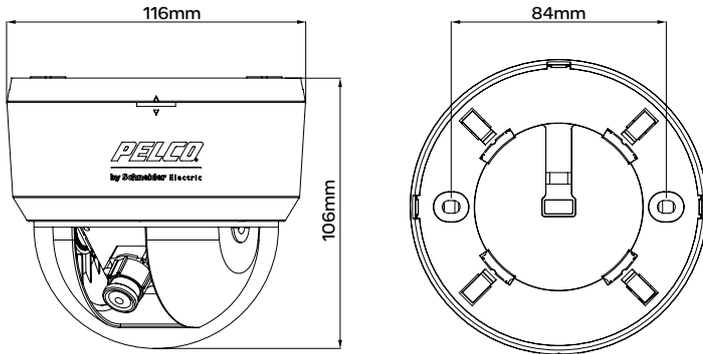
选型表



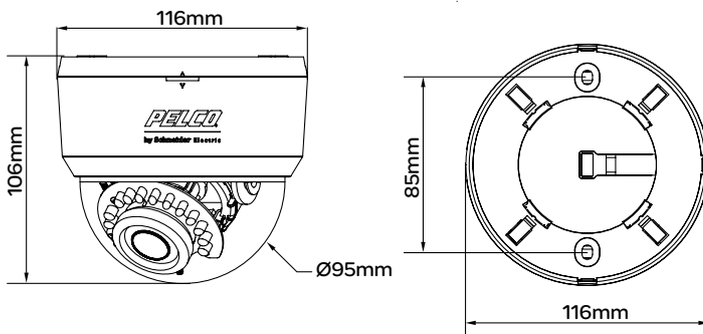
型号列表

FD2-F3-6XC
FD2-F4-6XC
FD2-V10-6XC
FD2-DV10-6XC
FD2-IRV10-6XC
FD2-DWV10-6XC

FD2-xx 型号



FD2-IRxx 型号



FD 系列模拟固定球机

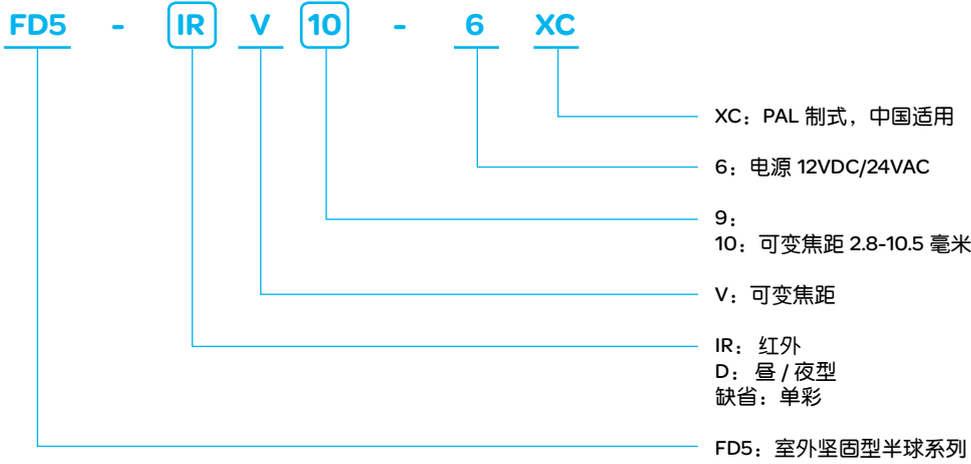
FD2 系列通用型模拟室内固定半球

FD2 系列通用型模拟高分辨率室内固定半球					
					
	FD2-F 系列固定焦距镜头型号	FD2-V系列可变焦距镜头	FD2-DV系列真正昼/夜, 可变焦距镜头	FD2-IRV系列红外, 可变焦距镜头	FD2-DWV系列真正昼/夜WDR, 可变焦距镜头
图像传感器	Sony1/3英寸 EXview HAD CCD II™ 960H	Sony1/3英寸 SuperHAD CCD II™ 960H			
信号处理	Sony 新型数字信号处理, Effio-E™	Sony 新型数字信号处理, Effio-E™	Sony 新型数字信号处理, Effio-E™	Sony 新型数字信号处理, Effio-E™	Sony 新型数字信号处理, Effio-P™
有效像素					
PAL	976(H)*582 (V)	976(H)*582 (V)	976(H)*582 (V)	976(H)*582 (V)	976(H)*582 (V)
扫描区	5.58mm *4.67mm	5.58mm *4.67mm	5.58mm *4.67mm	5.58mm *4.67mm	6mm *5mm
扫描系统					
PAL	625线, 2:1隔行	625线, 2:1隔行	625线, 2:1隔行	625线, 2:1隔行	625线, 2:1隔行
扫描频率					
PAL	水平, 15.625 kHz 垂直, 50.00 Hz	水平, 15.625 kHz 垂直, 50.00 Hz			
同步	内同步	内同步	内同步	内同步	内同步
水平分辨率	650 TVL	650 TVL	650 TVL	650 TVL	650 TVL
最低照度	f/2.0, 2,850°K, 30IRE 彩色 (20 ms) 0.1Lux 黑白 (20 ms) 0.1Lux	f/1.2, 2,850°K, 30 IRE 彩色 (20 ms) 0.1Lux 黑白 (20 ms) 0.05 Lux	f/1.2, 2,850°K, 30 IRE 彩色 (20 ms) 0.1Lux 黑白 (20 ms) 0.04 Lux	f/1.2, 2,850°K, 30 IRE 彩色 (20 ms) 0.1Lux 黑白 (20 ms) 0 Lux	f/1.2, 2,850°K, 30IRE 彩色 (20 ms) 0.13 Lux 彩色 (500 ms) 0.03 Lux 黑白 (20 ms) 0.04 Lux 黑白 (500 ms) 0.00004 Lux
昼/夜类型	电子式	电子式	红外滤光片移除	红外滤光片移除	红外滤光片移除
动态范围	Gamma选择(ATR)	Gamma选择(ATR)	Gamma选择(ATR)	Gamma选择(ATR)	120dB 双扫描WDR
红外距离	N/A	N/A	N/A	25米	N/A
红外灵敏度	N/A	N/A	N/A	850nm >40% 峰值响应	N/A
低照度技术	无	无	无	LEDs	无
快门	PAL: 自动/手动 1/50-1/10,000 sec	PAL: 自动/手动 1/50-1/10,000 sec	PAL: 自动/手动 1/50-1/10,000 sec	PAL: 自动/手动 1/50-1/10,000 sec	PAL: 自动1/50-1/100,000sec 手动1/50-1/10,000sec
视频输出	1.0 Vp-p, PAL复合信号, 75 欧姆, BNC连接器	1.0 Vp-p, PAL复合信号, 75 欧姆, BNC连接器			
白平衡	ATW/Manual/Push/Push Lock/User1/User2/Anti CR	ATW/Manual/Push/Push Lock/User1/User2/Anti CR	ATW/Manual/Push/Push Lock/User1/User2/Anti CR	ATW/Manual/Push/Push Lock/User1/User2/Anti CR	ATW/Manual/Push/Push Lock/User1/User2/Anti CR
信噪比	48dB (>52dB通过参数调节)	48dB (>52dB通过参数调节)	48dB (>52dB通过参数调节)	48dB (>52dB通过参数调节)	48dB (>52dB通过参数调节)
镜头	固定焦距镜头	可变焦距镜头	可变焦距镜头	可变焦距镜头	可变焦距镜头
焦距	F2.0, f2.8mm F2.0, f3.6mm	F1.2, 2.8-10.5mm	F1.2, 2.8-10.5mm	F1.2, 2.8-10.5mm	F1.2, 2.8-10.5mm
F值	F2.0	F1.2	F1.2	F1.2	F1.2
焦距范围	1.2m-∞	0.3m-∞	0.3m-∞	0.3m-∞	0.3m-∞
视角	f2.8mm 水平: 90° 垂直: 80° f3.6mm 水平: 72° 垂直: 52°	fW 2.8mm 水平: 99.5° 垂直: 73.2° fT 10.5mm 水平: 27.4° 垂直: 20.6°	fW 2.8mm 水平: 101.8° 垂直: 73.7° fT 10.5mm 水平: 27.4° 垂直: 20.6°	fW 2.8mm 水平: 101.8° 垂直: 73.7° fT 10.5mm 水平: 27.4° 垂直: 20.6°	fW 2.8mm 水平: 101.8° 垂直: 73.7° fT 10.5mm 水平: 27.4° 垂直: 20.6°
调整角度	水平: ±180° 垂直: +90°到 0° 旋转: ±180°	水平: ±180° 垂直: +90°到 0° 旋转: ±180°	水平: ±180° 垂直: +90°到 0° 旋转: ±180°	水平: ±180° 垂直: +55°到 0° 旋转: ±180°	水平: ±180° 垂直: +90°到 0° 旋转: ±180°
数字降噪	2D	2D	2D	2D	3D
移动侦测	4	4	4	4	4
隐私区域	支持(8个区域)	支持(8个区域)	支持(8个区域)	支持(8个区域)	支持(15个可编辑区域)
图像稳定	无	无	支持	支持	支持
摄像机标题	无	无	支持	支持	支持
场景记忆/分析	无	无	N/A	N/A	支持
远程访问	无	无	无	无	同轴视控/RS485
报警输出			1	1	1

FD 系列模拟固定球机

FD5 系列通用型模拟坚固型室外固定半球

选型表



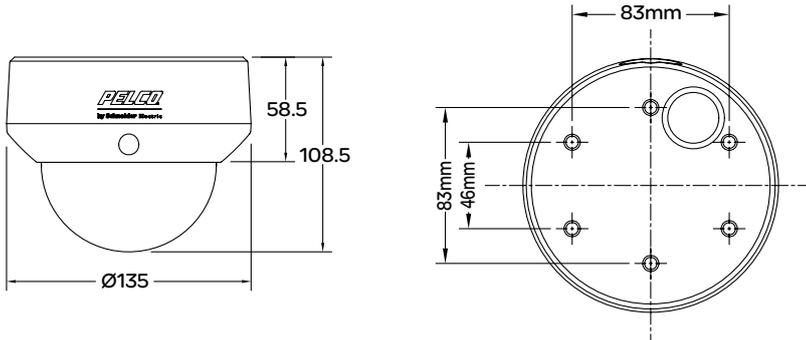
型号列表

FD5-V9-6XC

FD5-DV10-6XC

FD5-IRV10-6XC

FD-xx 型号



FD 系列模拟固定球机

FD5 系列通用型模拟坚固型室外固定半球

FD5系列通用型模拟高分辨率坚固型室外固定半球			
			
	FD5-V系列可变焦距镜头	FD5-DV 系列真正昼/夜, 可变焦距镜头	FD5-IRV 系列红外, 可变焦距镜头
图像传感器	Sony 1/3英寸EXview HAD CCD II™ 960H	Sony 1/3英寸EXview HAD CCD II™ 960H	Sony 1/3英寸EXview HAD CCD II™ 960H
信号处理	Sony 新型数字信号处理, Effio-E™	Sony 新型数字信号处理, Effio-E™	Sony 新型数字信号处理, Effio-E™
有效像素			
PAL	976(H)*582 (V)	976(H)*582 (V)	976(H)*582 (V)
扫描区	5.58mm *4.67mm	5.58mm *4.67mm	5.58mm *4.67mm
扫描系统			
PAL	625线, 2:1隔行	625线, 2:1隔行	625线, 2:1隔行
扫描频率			
PAL	水平, 15.625 kHz 垂直, 50.00 Hz	水平, 15.625 kHz 垂直, 50.00 Hz	水平, 15.625 kHz 垂直, 50.00 Hz
同步	内同步	内同步	内同步
水平分辨率	650 TVL	650 TVL	650 TVL
最低照度	f/1.2, 2,850°K, 30 IRE 彩色 (20 ms) 0.1Lux 黑白(20ms) 0.05 Lux	f/1.2, 2,850°K, 30 IRE 彩色 (20 ms) 0.1Lux 黑白 (20ms) 0.04 Lux	f/1.2, 2,850°K, 30 IRE 彩色 (20 ms) 0.1Lux 黑白 (20ms) 0 Lux
昼/夜类型	电子式	红外滤光片移除	红外滤光片移除
动态范围	Gamma选择 (ATR)	Gamma选择 (ATR)	Gamma选择 (ATR)
红外距离	N/A	N/A	20米
红外灵敏度	N/A	N/A	850nm >40% 峰值响应
低照度技术	无	无	LEDs
快门	PAL: 自动/手动 1/50 -1/10,000 sec	PAL: 自动/手动 1/50 -1/10,000 sec	PAL: 自动/手动 1/50 -1/10,000 sec
视频输出	1.0 Vp-p, PAL复合信号, 75欧姆, BNC连接器	1.0 Vp-p, PAL复合信号, 75欧姆, BNC连接器	1.0 Vp-p, PAL复合信号, 75欧姆, BNC连接器
白平衡	ATW/Manual/Push/Push Lock/ User1/User2/Anti CR	ATW/Manual/Push/Push Lock/ User1/User2/Anti CR	ATW/Manual/Push/Push Lock/ User1/User2/Anti CR
信噪比	48dB (>52dB通过参数调节)	48dB (>52dB通过参数调节)	48dB (>52dB通过参数调节)
镜头	可变焦距镜头	可变焦距镜头	可变焦距镜头
焦距	F1.2, 3-9mm	F1.2, 2.8-10.5mm	F1.2, 2.8-10.5mm
F值	F1.2	F1.2	F1.2
焦距范围	0.5m~ ∞	0.3m~ ∞	0.3m~ ∞
视角	fW 3mm 水平: 85.3° 垂直: 63.8° fT 9mm 水平: 31.5° 垂直: 23.7°	fW 2.8mm 水平: 101.8° 垂直: 73.7° fT 10.5mm 水平: 27.4° 垂直: 20.6°	fW 2.8mm 水平: 101.8° 垂直: 73.7° fT 10.5mm 水平: 27.4° 垂直: 20.6°
调整角度	水平: ±180° 垂直: +90°到 0° 旋转: ±180°	水平: ±180° 垂直: +90°到 0° 旋转: ±180°	水平: ±180° 垂直: +55°到 0° 旋转: ±180°
数字降噪	2D	2D	2D
移动侦测	支持 (4个区域)	支持 (4个区域)	支持 (4个区域)
隐私区域	支持 (8个区域)	支持 (8个区域)	支持 (8个区域)
摄像机标题	无	支持	支持
报警输出		1	1
防冲击等级	IK10	IK10	IK10

BU 系列一体化红外枪式摄像机

选型表

BU4 - **IR** **F** **4** - **4** **XC**

XC: PAL 制式, 中国适用

4: 电源 12VDC

6: 电源 12VDC/24VAC

4: 3.6 毫米

12: 可变焦距 3.3-12 毫米

50: 可变焦距 6-50 毫米

F: 固定焦距

V: 可变焦距

IR: 红外

IRW: 红外宽动态

BU4: 红外一体化枪式系列

BU5: 红外一体化枪式系列

BU6: 红外一体化枪式系列

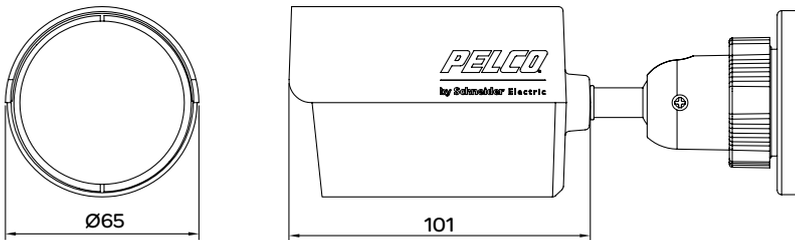
型号列表

BU4-IRF4-4XC

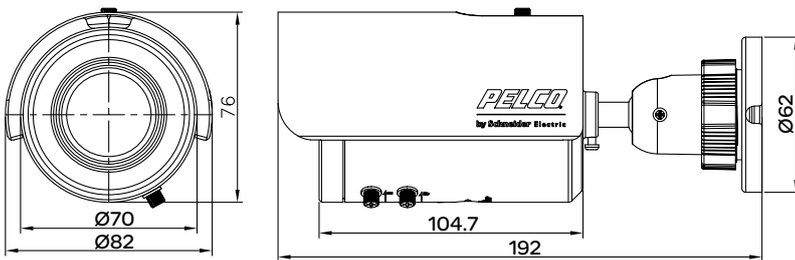
BU5-IRV12-6XC

BU6-IRWV50-6XC

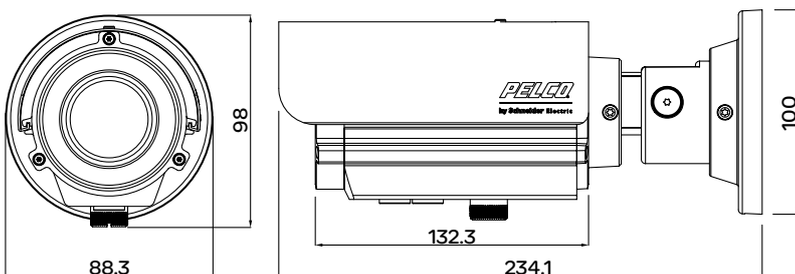
BU4-IRF4-4XC



BU5-IRV12-6XC



BU6-IRWV50-6XC



BU 系列一体化红外枪式摄像机

BU 系列一体化红外枪式摄像机			
			
型号	BU4-IRF4-4XC一体化红外枪式摄像机	BU5-IRV12-6XC一体化红外枪式摄像机	BU6-IRWV50-6XC一体化红外枪式摄像机
制式	PAL	PAL	PAL
图像传感器	Sony1/3英寸EXview HAD CCD II™ 760H	Sony1/3英寸EXview HAD CCD II™ 960H	Sony1/3英寸Super HAD CCD II™ 960H
信号处理	NextChip 数字信号处理技术	Sony 新型数字信号处理, Effio-E™	Sony 新型数字信号处理, Effio-P™
昼/夜类型	电子式	红外滤光片移除	红外滤光片移除
像素	752(水平)x582(垂直)	976(水平)x582(垂直)	976(水平)x582(垂直)
扫描面积	5.6 x 4.7 毫米	4.7 x 3.5 毫米	4.7 x 3.5 毫米
扫描系统	625 线, 2:1 隔行扫描	625 线, 2:1 隔行扫描	625 线, 2:1 隔行扫描
动态范围	-	Gamma 选择 (ATR)	120dB
同步	内同步	内同步	内同步
电子快门范围	自动 1/50-1/10,000 秒	自动: 1/50-1/10,000 秒 手动: 1/50-1/10,000 秒	自动1/50-1/100,000 秒 手动1/50-1/10,000 秒
水平分辨率	540线	650线	650线
灵敏度	f/2.0, 30IRE 彩色(ms) 0.20Lux 黑白(ms) 0.00Lux	f/1.4, 30IRE 彩色(ms) 0.10Lux 黑白(ms) 0.00Lux	f/1.6, 30 IRE 彩色(ms) 0.13Lux 黑白(ms) 0.00Lux
LEDs 数量	24	28	32
红外照射距离	15 米	25 米	40 米
信噪比	48dB (>52dB 通过参数调节)	48dB (>52dB 通过参数调节)	48dB (>52dB 通过参数调节)
背光补偿	支持	支持	支持
自动增益	-	关/开 最大36dB, 16 个可编程等级	关/开 最大36dB, 16 个可编程等级
白平衡	自动	ATW/Push Lock/Manual/Anti CR/User2/User/Push	ATW/Push Lock/Manual/Anti CR/User2/User/Push
视频输出	1.0 Vp-p, NTSC/PAL 复合信号, 75 欧姆, BNC 连接器	1.0 Vp-p, NTSC/PAL 复合信号, 75 欧姆, BNC 连接器	1.0 Vp-p, NTSC/PAL 复合信号, 75 欧姆, BNC 连接器
自动白平衡范围	2,500 °K-9,500 °K	2,500 °K-9,500 °K	2,000 °K-10,000 °K
数字降噪	2D	2D	3D
视角	水平: 72° 垂直: 52°	fW 3.3mm 水平: 89.8° 垂直: 63.6° fT 12mm 水平: 23.9° 垂直: 17.9°	fW 6.0 mm 水平: 43.9° 垂直: 33.2° fT 12mm 水平: 5.7° 垂直: 4.3°
定位调整	水平: ± 360° 垂直: ± 90° 旋转: ± 360°	水平: ± 360° 垂直: ± 90° 旋转: ± 360°	水平: ± 360° 垂直: ± 90° 旋转: ± 360°
移动侦测	-	-	支持, 4 个可选灵敏度的区域
隐私区域	-	-	支持, 15 个可编辑区域
数字变倍	-	-	255x
远程访问	-	-	RS485 和同轴视控
报警输出	-	-	1
图像稳定	-	-	支持, (2Hz-40Hz)
电源	12VDC +10% - -15%, 50 Hz	12VDC +10% - -15%, 50 Hz	12VDC +10% - -15%, 50 Hz
摄像机标题	-	-	支持 (20 个字符)
工作温度	-30 °C 到 50 °C (-22 °F 到 122 °F)	-30 °C 到 50 °C (-22 °F 到 122 °F)	-30 °C 到 55 °C (-22 °F 到 131 °F)

楼宇事业部上海总部

上海市普陀区云岭东路89号长风国际大厦14楼
邮编: 200062
电话: 86-21-6065 6699
传真: 86-21-6076 8997/6076 8996

楼宇事业部北京办事处

北京市朝阳区望京东路6号施耐德电气大厦4层楼宇部门
邮编: 100102
电话: 86-10-8434 6699
传真: 86-10-6503 7417

楼宇事业部广州办事处

广州市珠江新城临江大道3号发展中心大厦25层
邮编: 510623
电话: 86-20-8518 5188
传真: 86-20-8518 5190

楼宇事业部深圳办事处

深圳市罗湖区深南东路5047号深圳发展银行大厦17层H-1室
邮编: 518001
电话: 86-0755-2584 1022-1213
传真: 86-0755-8208 0250

楼宇事业部武汉办事处

武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦I座37层
邮编: 430022
电话: 86-027-6885 0668
传真: 86-027-6885 0488

楼宇事业部西安办事处

西安高新区科技路48号创业广场B座17层1706室
邮编: 710075
电话: 86-029-8833 2711
传真: 86-029-8832 4697

楼宇事业部青岛办事处

青岛崂山区秦岭路18号青岛国展财富中心二楼四层414室
邮编: 266061
电话: 86-0532-8579 3001
传真: 86-0532-8579 3002

楼宇事业部长沙办事处

长沙市劳动西路215号湖南佳程酒店14层01, 10, 11室
邮编: 410011
电话: 86-0731-8511 2588
传真: 86-0731-8515 9730

楼宇事业部宁波办事处

宁波市江东北路1号宁波中信国际大酒店833室
邮编: 315040
电话: 86-0574-8770 6806
传真: 86-0574-8771 7043

楼宇事业部成都办事处

成都市科华北路62号力宝大厦22楼1、2、3、5单元
邮编: 610041
电话: 86-028-6685 3777
传真: 86-028-6685 3778

楼宇事业部南京办事处

南京市中山路268号汇杰广场2001-2003室
邮编: 210008
电话: 86-025-8652 8282
传真: 86-025-8319 8321

楼宇事业部厦门办事处

厦门市思明区厦禾路189号银行中心2502-03A室
邮编: 361003
电话: 86-0592-2386 700
传真: 86-0592-2386 701

客户关爱中心热线: 400 810 1315

施耐德电气中国
Schneider Electric China
www.schneider-electric.cn

北京市朝阳区望京东路6号
施耐德电气大厦
邮编: 100102
电话: (010) 8434 6699
传真: (010) 8450 1130

Schneider Electric Building, No. 6,
East WangJing Rd., Chaoyang District
Beijing 100102 P.R.C.
Tel: (010) 8434 6699
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更, 文中所述特性和本资料中的图像只有经过我们的业务部门确认以后, 才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷