

# 2016-2022年中国数字监控 摄像头市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国数字监控摄像头市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianqi1510/6138274MEA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国数字监控摄像头市场分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了数字监控摄像头行业相关概述、中国数字监控摄像头产业运行环境、分析了中国数字监控摄像头行业的现状、中国数字监控摄像头行业竞争格局、对中国数字监控摄像头行业做了重点企业经营状况分析及中国数字监控摄像头产业发展前景与投资预测。您若对数字监控摄像头产业有个系统的了解或者想投资数字监控摄像头行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

数字摄像机，其前端多数采用的是百万像素CMOS感光器，由百万像素CMOS将光信号转换成数字信号，然后由DSP进行图像处理与压缩，最后将压缩视频通过网络输出。波粒的百万高清摄像机就是采用了数码相机里500万像素感光器与DSP,制成了安防行业摄像机，让安防监控的画质如数码相机般清晰。随着视频监控技术民用化的发展，数字监控摄像头的应用越来越广泛。数字监控摄像头被广泛应用在各个领域，为社会治安保驾护航。模拟监控摄像机由于基数较大，仍在市场中占有很大比例的市场份额。但是在巨大的市场需求推动下以及高清、智能、网络的飞速发展，高清监控摄像机在将超过模拟监控摄像机的占比。

中国是全球最大的家用安全摄像机采购基地，这里有数以百计的直接制造商和贸易商，以OEM/ODM代工和自有品牌模式经营。这个市场里有像福斯康姆（Foscam）、海康威视（Hikvision）、大华（Dahua）和SMART EYE（Wansview）等大型厂商，以及更多的中小型供货商。中国摄像机供货商都聚集在广东和浙江。欧洲和北美是两个主要出口市场。他们的出口业务多仰赖分销商和经销商。其中一些厂商如Foscam将他们的自有品牌摄像机放到实体或在线商店如亚马逊销售。中国制造的摄像机大部份都以其客户的品牌在全球销售。为全球性的品牌企业提供OEM和ODM服务，大部份都在欧洲、亚洲和美国。

视频监控设备是我国电子信息产业发展的重点之一，随着视频监控技术的发展，视频监控设备几乎随处可见，据统计，2013年我国视频监控设备市场约为251亿元，同比增长21.30%。未来我国安防视频监控市场有很大的发展空间，近年来我国视频监控设备市场年平均增长率均高于20%，预计2016年将达到480亿元左右，其中数字监控摄像投市场规模近200亿元。

2014年国内数字监控摄像机产量已超过900万台，数字监控摄像头机能1200万台，2015年产能将达到1800万台。国内龙头企业主要有海康威视和浙江大华。随着安防行业的发展，这些公司的产品线不断完善，现在越来越多的企业更注重的是整体解决方案，推出的不仅仅是一个产品，而是一套完成的方案。调查显示，2012年全国高清摄像机（包括IPC、HD-SDI

、HD-MDI,720p、1080i、1080p等全部在内)总出货量已突破360万台,约占到摄像机市场总量的20%.2014年,高清摄像机总出货量约为920万台,约占到摄像机市场总量的46%.预计2015年,高清摄像机总出货量约为1500万台,约占到摄像机市场总量的55%.

报告目录:

## 第一部分 数字监控摄像头行业的发展概况

### 第一章 数字监控摄像头行业发展概述

#### 第一节 数字监控摄像头的概念

- 一、数字监控摄像头的定义
- 二、数字监控摄像头的特点
- 三、数字监控摄像头的应用

#### 第二节 数字监控摄像头行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 数字监控摄像头市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素

## 第二章 数字监控摄像头行业生产与需求分析

### 第一节 生产分析

- 一、2013-2015年数字监控摄像头行业生产总量及增速
- 二、2013-2015年数字监控摄像头行业产能及增速
- 三、国内外经济形势对数字监控摄像头行业生产的影响
- 四、2016-2022年数字监控摄像头行业生产总量及增速预测

### 第二节 需求分析

- 一、2013-2015年数字监控摄像头行业需求总量及增速
- 二、近年来数字监控摄像头行业需求因素

### 三、2016-2022年数字监控摄像头行业需求总量及增速预测

#### 第三节 行业供需平衡分析

##### 一、中国银行监控引领新技术潮流

##### 二、中国司法安防市场发展现状及需求特点

### 第三章 我国数字监控摄像头产业进出口分析

#### 第一节 我国数字监控摄像头产品进口分析

#### 第二节 我国数字监控摄像头产品出口分析

#### 第三节 我国数字监控摄像头产品进出口预测

## 第二部分 数字监控摄像头市场发展分析

### 第四章 数字监控摄像头区域市场发展分析

#### 第一节 华北地区

##### 一、2016-2022年行业发展现状

##### 二、2016-2022年市场需求分析

##### 三、2016-2022年市场规模分析

#### 第二节 东北地区

#### 第三节 华东地区

##### 一、2016-2022年行业发展现状

##### 二、2016-2022年市场需求分析

##### 三、2016-2022年市场规模分析

#### 第四节 华南地区

##### 一、2016-2022年行业发展现状

##### 二、2016-2022年市场需求分析

##### 三、2016-2022年市场规模分析

#### 第五节 华中地区

#### 第六节 西南地区

#### 第七节 西北地区

## 第五章 数字监控摄像头上下游行业分析

### 第一节 上游行业发展现状

### 第二节 上游行业发展趋势

第三节 上游行业对数字监控摄像头行业的影响

第四节 下游行业发展现状

第五节 下游行业发展趋势

第六节 下游行业对数字监控摄像头行业的影响

第三部分 数字监控摄像头行业竞争格局分析

第六章 数字监控摄像头行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 数字监控摄像头行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2010-2014年数字监控摄像头行业竞争格局分析

一、2014年数字监控摄像头行业竞争分析

二、2014年中外数字监控摄像头产品竞争分析

- 三、2010-2014年国内外数字监控摄像头竞争分析
- 四、2010-2014年我国数字监控摄像头市场竞争分析
- 五、2016-2022年国内主要数字监控摄像头企业动向

## 第七章 数字监控摄像头行业发展趋势分析

### 第一节 2015年发展环境展望

- 一、2015年宏观经济形势展望
- 二、2014年政策走势及其影响

### 第二节 2015年数字监控摄像头行业发展趋势分析

- 一、2015年技术发展趋势分析
- 二、2015年产品发展趋势分析
- 三、2015年行业竞争格局展望

### 第三节 2016-2022年中国数字监控摄像头市场趋势分析

- 一、2010-2014年数字监控摄像头市场趋势总结
- 二、2016-2022年数字监控摄像头发展趋势分析
- 三、2016-2022年数字监控摄像头市场发展空间
- 四、2016-2022年数字监控摄像头技术革新趋势
- 五、2016-2022年数字监控摄像头价格走势分析

## 第四部分 数字监控摄像头行业投资前景调研

### 第八章 未来数字监控摄像头行业发展预测

#### 第一节 未来数字监控摄像头需求与消费预测

- 一、2016-2022年数字监控摄像头产品消费预测
- 二、2016-2022年数字监控摄像头市场规模预测
- 三、2016-2022年数字监控摄像头行业销售收入预测

#### 第二节 2016-2022年中国数字监控摄像头行业供需预测

- 一、2016-2022年中国数字监控摄像头需求预测
- 二、2016-2022年中国数字监控摄像头供给预测
- 三、2016-2022年主要数字监控摄像头产品进出口预测

### 第九章 数字监控摄像头行业投资现状分析

#### 第一节 2014年数字监控摄像头行业投资情况分析

## 第二节 2015年数字监控摄像头行业投资情况分析

### 第十章 数字监控摄像头行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

- 一、2010-2014年我国宏观经济运行情况
- 二、2016-2022年我国宏观经济形势分析
- 三、2016-2022年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2014年数字监控摄像头行业政策环境
- 二、2014年国内宏观政策对其影响
- 三、2014年行业产业政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

### 第十一章 数字监控摄像头行业投资机会与风险

#### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2015年相关产业活力系数比较
- 二、2010-2015年行业活力系数分析

#### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2015年相关产业投资收益率比较
- 二、2010-2015年行业投资收益率分析

#### 第三节 数字监控摄像头行业投资效益分析

- 一、2010-2015年数字监控摄像头行业投资状况分析
- 二、2016-2022年数字监控摄像头行业投资效益分析
- 三、2016-2022年数字监控摄像头行业投资趋势预测

#### 第四节 影响数字监控摄像头行业发展的主要因素

- 一、2016-2022年影响数字监控摄像头行业运行的有利因素分析
- 二、2016-2022年影响数字监控摄像头行业运行的不利因素分析

#### 第五节 数字监控摄像头行业投资风险及控制策略分析

- 一、2016-2022年数字监控摄像头行业市场风险及控制策略
- 二、2016-2022年数字监控摄像头行业政策风险及控制策略
- 三、2016-2022年数字监控摄像头行业经营风险及控制策略
- 四、2016-2022年数字监控摄像头行业成本风险及控制策略



五、2016-2022年数字监控摄像头同业竞争风险及控制策略

六、其他风险及控制策略

第十二章 数字监控摄像头行业盈利模式与投资策略分析

第一节 国外数字监控摄像头行业投资现状及经营模式分析

一、境外数字监控摄像头行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

第二节 我国数字监控摄像头行业商业模式探讨

第三节 我国数字监控摄像头行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节 最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十三章 中国数字监控摄像头项目融资问题分析与博思数据专家建议

第一节 中国数字监控摄像头项目的融资演变

第二节 中国数字监控摄像头项目特点、融资特点及影响因素分析

一、数字监控摄像头及其项目的主要特点

二、数字监控摄像头项目的融资特点

第三节 中国数字监控摄像头项目的融资对策

一、从企业融资能力考虑项目的融资

二、从企业融资环境考虑项目的融资

三、采用多种形式进行项目融资

四、国内各融资渠道成本分析

五、有效吸引私人投资

六、政府的政策支持

第四节 专家建议

图表目录：

图表：模拟监控系统的组成

图表：数字监控系统的组成

图表：数字监控系统与模拟监控系统的比较

图表：数字监控摄像头行业生命周期

图表：数字监控系统的构架

图表：利用DVR组网的数模结合的监控系统

图表：安防行业分类

图表：高清摄像机与模拟摄像机市场占比分布图

图表：2013-2015年数字监控摄像头行业产能及增速

图表：2016-2022年数字监控摄像头行业生产总量及增速预测

图表：2013-2015年中国数字监控摄像头行业需求总量及增速

图表：2016-2022年数字监控摄像头行业需求总量预测

图表：2012-2014年中国数字监控摄像头进出口数量

图表：2015年1月到2015年8月非特种用途的其他类型电视摄像机商品统计表

图表：2012-2014年中国数字监控摄像头进出口数量

图表：2016-2022年中国数字监控摄像头进出口预测

图表：2013-2015年华北地区数字监控摄像头行业需求增长情况

图表：2013-2015年华北地区数字监控摄像头行业市场规模增长情况

图表：2013-2015年华东地区数字监控摄像头行业需求增长情况

图表：2013-2015年华东地区数字监控摄像头行业市场规模增长情况

图表：2013-2015年华南地区数字监控摄像头行业需求增长情况

图表：2013-2015年华南地区数字监控摄像头行业市场规模增长情况

图表：2014年中国数字监控摄像机不同地区厂商占比

图表：2016-2022年中国安防行业产值预测

图表：2013-2014年我国数字监控摄像头行业重点企业资产总计对比分析

图表：2013-2014年我国数字监控摄像头行业重点企业从业人员对比分析

图表：2013-2014年我国数字监控摄像头行业重点企业营业收入对比分析

图表：2013-2014年我国安防行业重点企业利润总额对比分析

图表：2013-2014年我国数字监控摄像头行业重点企业投资收益对比分析

图表：2016-2022年数字监控摄像头市场规模预测

图表：2016-2022年中国数字监控摄像头行业利润增长预测  
图表：2016-2022年中国数字监控摄像头供需平衡预测  
图表：2016-2022年中国数字监控摄像头供给预测  
图表：2016-2022年中国数字监控摄像头进出口预测  
图表：2010-2014年国内生产总值及其增长速度  
图表：2010-2014年城镇新增就业人数  
图表：2010-2014年国家全员劳动生产率  
图表：2014年居民消费价格月度涨跌幅度  
图表：2010-2014年城市建成区面积和城区人口  
图表：2005-2014年我国城乡居民人均可支配收入（元）  
图表：2005-2014年我国城乡居民人均可支配收入走势图  
图表：2013-2015年中国监控摄像机行业盈利能力分析  
图表：2013-2015年中国安防行业发展能力分析  
图表：2013-2015年杭州海康威视数字技术股份有限公司每股指标分析  
图表：2013-2015年浙江大华技术股份有限公司每股指标分析  
图表：2013-2014年深圳英飞拓科技股份有限公司每股指标分析  
图表：海康威视财务指标预期-资产负债表  
图表：海康威视财务指标预期-利润表  
图表：海康威视财务指标预期-现金流量表  
图表：海康威视财务指标预期-主要财务比率  
图表：2014年国内各融资渠道成本分析

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1510/6138274MEA.html>