

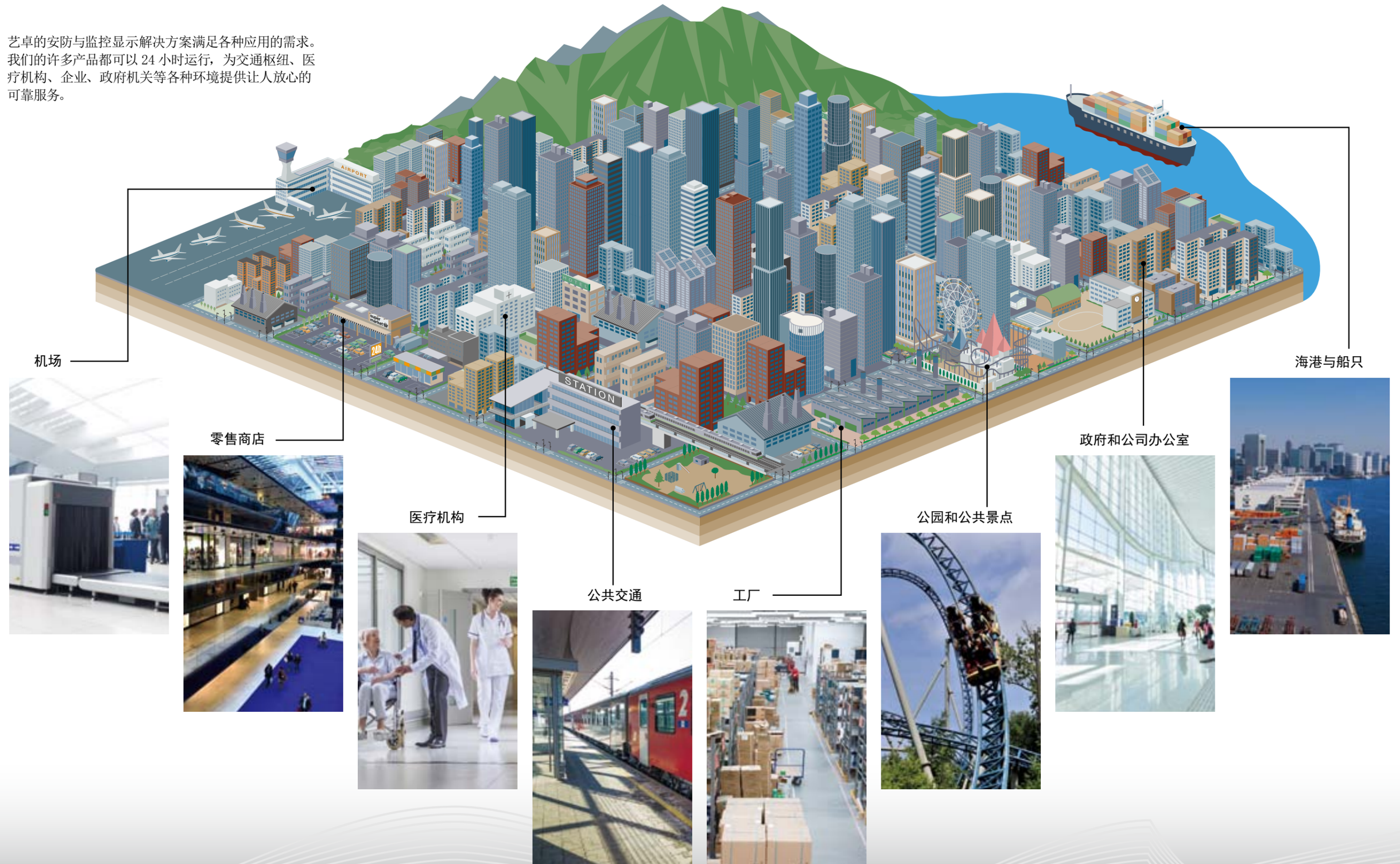


艺卓安防与监控显示解决方案



艺卓安防与监控显示解决方案

艺卓的安防与监控显示解决方案满足各种应用的需求。我们的许多产品都可以 24 小时运行，为交通枢纽、医疗机构、企业、政府机关等各种环境提供让人放心的可靠服务。



机场

零售商店

医疗机构

公共交通

工厂

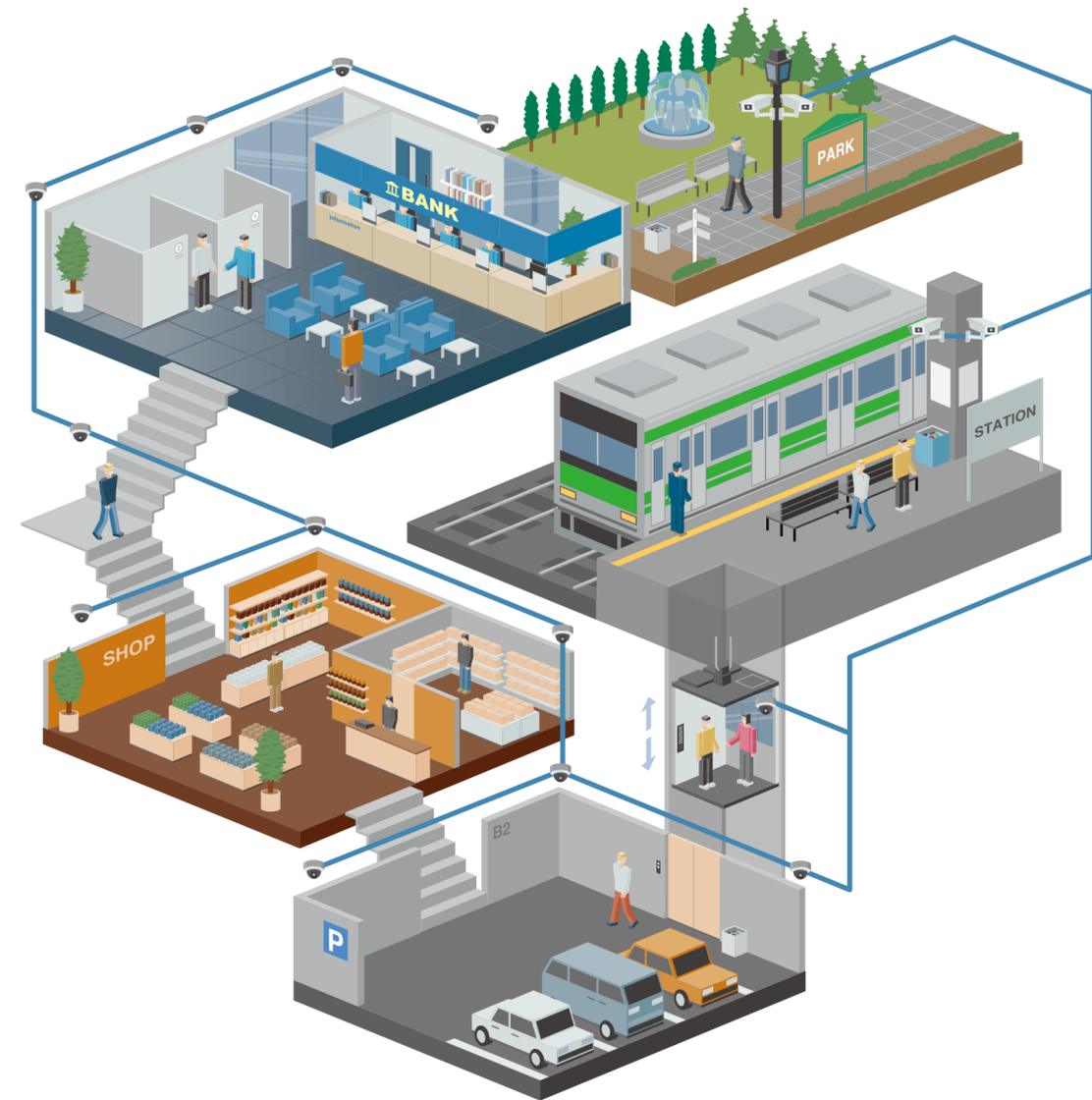
公园和公共景点

政府和公司办公室

海港与船只

IP 解码方案

艺卓的 IP 解码方案包括 23 英寸和 46 英寸 IP 监视器，以及外部解码盒方案，只需 LAN 线即可连接多台 IP 摄像机。它们具有强大的解码性能、灵活的视频管理以及安防和监控环境的长期可靠性。



IP 解码监视器



DuraVision
FDF2304W-IP (23" / 58 cm)
FDF4627W-IP (46" / 116.8 cm)

IP 解码盒



DuraVision
DX0211-IP

交换机

▶ 解码 H.264, MJPEG

▶ 23 英寸和 46 英寸尺寸，全高清分辨率 (1920×1080)

▶ 最多可注册 16 台 IP 摄像机

▶ 支持 VESA 支架

▶ H.265, H.264, MJPEG

▶ 高达 4K UHD (3840×2160) 至双显示器 (HDMI×2)

▶ 最多可注册 64 台 IP 摄像机

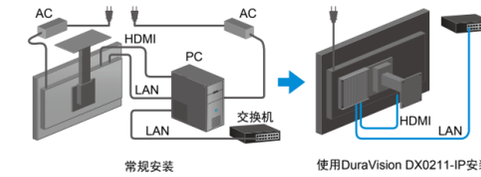
▶ 可直接安装在支持 VESA 的显示器或艺卓显示器支架的背面

领先 VMS 的功能



集成解决方案

艺卓的 IP 解码方案无需通过电脑、软件或其他硬件进行操作，大大节约了安装的时间、成本和人力。通过大量减少使用的设备数量，这也消除了传统设置中典型的几个潜在故障点。



可自定义 VMS 事件响应

网页应用程序接口均支持本地视频管理系统 (VMS) 进行自定义集成。这就使操作人员能够指定显示器根据预设的时间表或在特定事件发生时自动作出特定的响应。



根据门禁卡使用情况自动调整布局的示例。

支持 250 多种摄像头，确保投资安全

所有解决方案均支持 ONVIF Profile S、Axis VAPIX 和 Panasonic 协议的摄像机，确保与各种产品的互操作性。

DuraVision DX0211-IP 的一些功能计划于 2019 年底实施。详情见第 15 页的规范。

安全实时显示

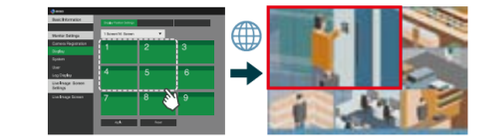
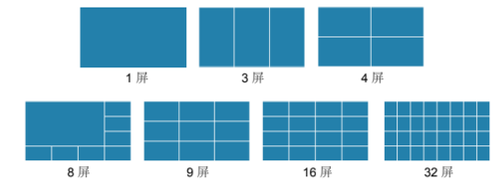
将 IP 摄像机直接连接到 DuraVision IP 解码解决方案，即可进行视频实时显示，无需分散录制解决方案 (如边缘录制或云存档)。



灵活可调的屏幕布局

使用多个默认选项轻松调整视频流的布局。此外，自定义布局允许您合并或拆分窗口以创建理想的查看环境。

32 屏布局仅适用于 DX0211-IP。



灵活可调的屏幕布局

24 小时工作，2 年质保

艺卓的 IP 解码方案专为 24 小时使用而设计，并具有 2 年制造商的长期可靠性保证。

可见性增强监视器

模拟输入显示器

Walibi Holland

荷兰

Walibi Holland 是荷兰较大的游乐园之一，一年可接待 90 万名游客。他们在公园每年全天候使用 DuraVision IP 解码监视器。

“在此之前，我们需要使用大量的服务器收集摄像头图像并显示在监视器上。现在，这只是一个即插即用就能解决的简单问题。将网络接入显示器并进行配置，然后系统就可以运行。艺卓是唯一能够提供这种解决方案的制造商。安装非常快速，为我们节约了大量时间。此外，监视器以逼真的颜色为操作人员提供非常清晰的图像显示。这在监控游乐场时非常重要。”



Kindred Health

美国

印第安纳州 Eagle Creek 的 Kindred Health 过渡护理和康复中心是一家养老院和康复中心，专门从事短期康复治疗，架起医院和家庭之间的桥梁，以及长期护理。他们在每个护士站使用 DuraVision IP 解码监视，轻松监控走廊、停车场和入口处的活动。

“在我们安装 FDF2304W-IP 监视器的时候，详细的说明、易于阅读的图标和用户友好的界面，使之成为一件轻而易举的事。在整个安装和设置过程中都会详细解释所有内容，这意味着您只需访问系统一次。我能够自定义布局以满足他们的需求。”



Sopraco

比利时

Sopraco 是欧洲主要的肉类供应商之一，主要供应批发商、连锁超市、肉店和酒店业。他们使用 DuraVision IP 监视器来管理来自 100 多台 IP 摄像机的视频流，这些摄像机跨越了他们设施之间的三条线路，每周 7 天，每天 24 小时。

“正如我们看到的，选择艺卓解决方案有几个原因。IP 解码监视器都具有出色的图像显示功能。此外，操作它们不需要任何计算机、软件或其他需要耗时更新流程或可能发生错误的硬件，这可以降低我们的总成本。在进行中的操作中，我们甚至可以通过用户友好的 Web 界面灵活地进行摄像头管理。”



这些专业监视器配备了独有的可见性增强技术，可实时提高安防视频的清晰度。

具有可见性增强功能的监视器



DuraVision
FDF2306W (23" / 58 cm)
FDF2305W (23" / 58 cm)

全高清 HD (1920 × 1080) 分辨率

Up View 功能可最大限度地减少从下方查看时出现的颜色失真

24 小时工作，2 年质保



去雾

DuraVision FDF2306W 的去雾功能可以改善受雾、雪或由于其他环境因素导致模糊或不清晰的视频图像。

弱光校正

弱光校正技术检测屏幕上太暗且难以看清的区域并调节每个像素的亮度。这样可以增加暗区的亮度并确保使较亮的区域不会褪色，从而复制高度可见的图像。

FDF2305W 运用的同等技术名为 Smart Insight.

轮廓增强器

轮廓增强器分析所显示的内容并确保校正模糊区域时不会加重噪声，从而得到以更清晰明亮的图像。对于色彩深度很高的图像，它会更强烈地锐化其前景，以保持真实的聚焦感。

FDF2305W 运用的同等技术名为 Smart Resolution.

这些显示器提供 PC 和复合 (BNC) 输入连接视频监控设备，如闭路电视 (CCTV) 和监控摄像头。

模拟 / 数字输入



DuraVision
FDS1903-A (19" / 48.2 cm)

1280 × 1024 分辨率

BNC (复合) 和 HDMI 输入

支持 NTSC、PAL 和 SECAM

24 小时工作，2 年质保

模拟输入



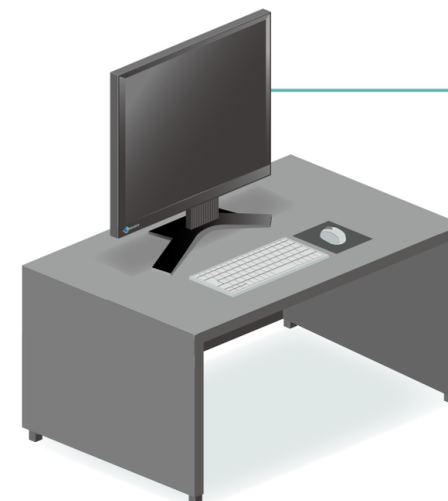
DuraVision
FDS1703 (17" / 43 cm)

1280 × 1024 分辨率

BNC (复合) 和 D-Sub mini 15-pin 输入

支持 NTSC、PAL 和 SECAM

24 小时工作，2 年质保



模拟摄像头

解码器

电脑

多样化的显示器系列

艺卓的各种显示器提供多种功能集，可满足任何安防和监控环境的各种要求。

多显示器配置



**FlexScan[®]
EV2450** (23.8" / 60 cm)

全高清 HD (1920 × 1080) 分辨率

边框仅 1 毫米

5 年制造商的质保

4K 分辨率的显示器



**FlexScan[®]
EV3285** (31.5" / 80 cm)

4K UHD (3840 × 2160) 分辨率

超窄边框纯平设计

5 年制造商的质保

触摸屏显示器



**DuraVision[®]
FDS1782T** (17" / 43 cm)
FDF2382WT (23" / 58 cm)

1280 × 1024 (17") 和
1920 × 1080 (23") 分辨率

投射式电容 (PCAP) 触控技术

10 点多点触控和手掌排斥技术

3 年制造商的质保



**DuraVision[®]
FDF2121WT-A** (21.5" / 54.7 cm)

全高清 HD (1920 × 1080) 分辨率

表面声波 (SAW) 触控技术

2 点多点触控操作，可接受手套的触摸输入

3 年制造商的质保

产品范围由 15 至 31.5 英寸

艺卓提供了一系列 15 到 31.5 英寸的显示器，分辨率高达 4K UHD (3840×2160)。触控和非触控两种型号均有多种尺寸可供选择。



预防眼睛疲劳

FlexScan EV 系列显示器具有多种特性和功能有助于防止眼睛疲劳，包括无闪烁显示、亮度调节至 1% 以下以及减少蓝光。



案例研究

Kantons Polizei Aargau 紧急控制中心

瑞士

Kantons Polizei Aargau 位于瑞士，是最先进的应急控制中心之一。他们为多显示器工作站选择了 FlexScan 超薄边框显示器，全天候监控并协同一般急救、警察、消防和救护部门。

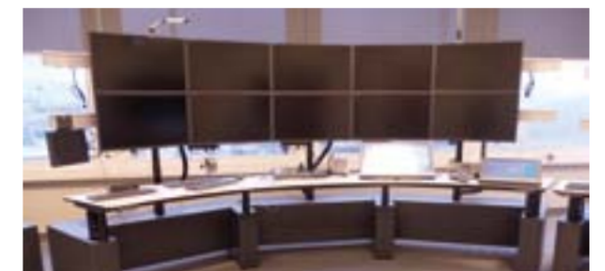
观看视频：www.eizoglobal.com/i/kapoaargau



安特卫普港

比利时

安特卫普港位于斯海尔德河上，是世界上最大的港口之一。高度复杂的港口物流网络全靠几台显示器显示高分辨率网络摄像头、地图和流程图。多功能 Flexscan 4K 显示器可以非常精确地显示各种各样的图片并且具有无与伦比的可靠性。



创新技术

内置校准传感器



无干扰自动校准

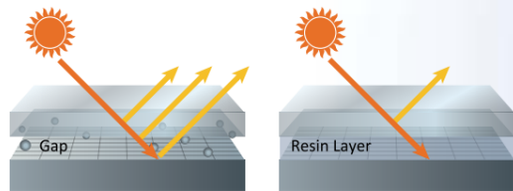
IP 解码监视器



无PC连接

交换机

内部光学粘合



没有光学贴合

光学贴合
(降低眩光)

面向市场的云解决方案



医疗护理

空中交通管制

图像处理

视觉
技术公司



FlexScan

商业应用

多领域覆盖



ColorEdge

图像处理

超过50年的专业经验



CuratOR / RadiForce

医疗护理



全球影响力



DuraVision

安防与监控 / 海事



研发



定制



制造

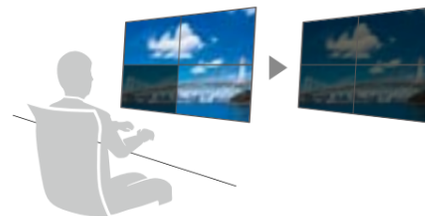


质量控制

改进工作流程的软件



两台PC使用单个鼠标



同步调整多台显示器



具有自动调整软件和打印机设置的简化CMS



FORIS

家庭娱乐



Raptor / Re/Vue / SafeGuard

空中交通管制

技术伙伴关系和合作

艺卓与领先的安防与监控解决方案制造商合作，确保与各种设备的技术兼容性和功能支持，并共同开发解决方案，以满足高要求的最终用户需求。

摄像机合作伙伴



VMS 合作伙伴



艺卓在全球 80 多个国家和地区拥有 17 家集团公司和 20 家代理商。



*1 EIZO Europe GmbH 总部位于德国，在比利时、意大利、荷兰和捷克共和国设有分支机构。

*2 EIZO GmbH 总部位于卡尔斯鲁厄，在普劳恩设有分公司。

联系我们，了解您的安装需求。

info@eizo.com.cn

IP 解码方案		IP 解码器	
IP 解码监视器		DuraVision FDF2304W-IP	DuraVision FDF4627W-IP
型号种类		FDF2304W-IP: 有底座, 黑	FDF4627W-IP: 无底座, 黑
面板	类型	IPS	VA
	背光	LED	LED
	尺寸	23" / 58 cm	46" / 116.8 cm
	物理分辨率	1920 × 1080 (16:9 长宽比)	1920 × 1080 (16:9 长宽比)
	可视画面尺寸 (水平×垂直)	509.1 × 286.4 mm	1018.1 × 572.7 mm
	点距	0.265 × 0.265 mm	0.530 × 0.530 mm
	显示色彩	1677万	1677万
	可视角度 (水平/垂直, 典型)	178°, 178°	178°, 178°
	亮度 (典型)	300 cd/m ²	700 cd/m ²
	对比度 (典型)	1000:1	4000:1
响应时间 (典型)	8 ms (灰-灰)	6.5 ms (灰-灰)	
视频处理器	通道	16	16
	协议	ONVIF Profile S, Axis VAPIX, Panasonic, RTSP	ONVIF Profile S, Axis VAPIX, Panasonic, RTSP
	视频编解码器	H.264, MJPEG	H.264, MJPEG
	视频输入性能 ⁵ (分辨率/帧速率)	4 channels: 1920 × 1080 / 20 fps 16 channels: 640 × 480 / 30 fps	4 channels: 1920 × 1080 / 20 fps 16 channels: 640 × 480 / 30 fps
	比特率	8192 kbps (最大)	8192 kbps (最大)
视频信号	视频流性能	1920 × 1080: 30 fps (最大)	1920 × 1080: 30 fps (最大)
	输入端口	IP Camera: RJ-45 PC: HDMI (HDCP 1.4)	IP Camera: RJ-45 PC: HDMI (HDCP 1.4)
	输出端口	-	HDMI × 2 ⁴
	视频分辨率	-	3840 × 2160 (maximum)
	帧率	-	60 Hz (maximum)
网络	有线局域网	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX)	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3at Type2 (PoE+)
	传输速率	1000 Mbps, 100 Mbps	1000 Mbps, 100 Mbps
USB	电源要求	AC 100 - 120 V / AC 200 -240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 120 V / AC 200 -240 V, 50 / 60 Hz
	输入电压	-	-
	最大功耗	61 W	120 W
	待机功耗	低于 3 W (快速启动OFF) 低于 33 W (快速启动ON)	低于 6 W (快速启动OFF) 低于 26 W (快速启动ON)
	待机模式	日、夜	日、夜
特性和功能	预设模式	日、夜	日、夜
	可见性增强技术	Visibility Optimizer (弱光校正、轮廓增强器、噪音抑制)	Visibility Optimizer (弱光校正、轮廓增强器、噪音抑制)
物理规格	尺寸 (横向 W x H x D)	563.5 × 411.5 × 157 mm	-
	尺寸 (无底座 W x H x D)	563.5 × 325 × 63 mm	1067 × 622.5 × 80.4 mm
	净重	7.2 kg	-
	净重 (无底座)	4.8 kg	19.6 kg
	倾斜	上:30°、下:0°	-
环境要求	安装间距 (VESA标准)	100 × 100 mm, M4, 螺丝深度 3 - 10.8 mm	400 × 200 mm, M4, 螺丝深度 10 - 15 mm
	温度	0 - 35 °C	0 - 40 °C
附件	湿度 (相对湿度, 无冷凝)	20 - 80%	20 - 80%
	信号线	HDMI (2 m)	HDMI (2 m)
认证和标准	认证和标准 (请联系艺卓集团公司或所在国家的分销商了解最新信息)。 CB, CE, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3-B, TUV/S, PSE, VCCI-B, CCC, EAC, RCM, RoHS, WEEE		
质保期	2年 (24小时使用)		
尺寸图 (单位: mm)			

配件

VOP-01

VESA 专用安装板



用于将 DuraVision DX0211-IP 解码盒连接到支持 VESA 的显示器背面的专用安装板。

VESAMP100

VESA 100 安装板



用于将 DuraVision DX0211-IP 解码盒连接到某些 FlexScan 显示器的背面 (需要 VOP-01) 的专用安装板。

DVAC-01

AC 适配器



DuraVision DX0211-IP 解码盒的可选 AC 适配器, 用于不支持 PoE+ 的系统。

¹ 目前支持 16 个频道, 计划在 2019 年年底支持 64 个频道。² Axis VAPIX 和 Panasonic 协议支持计划于 2019 年年底完成。³ 计划于 2019 年年底提供 H.265 支持。
⁴ 目前支持单 HDMI 输出, 计划于 2019 年年底支持双 HDMI 输出。⁵ 性能取决于分辨率和显示的通道数。有关详细信息, 请参阅此页面: www.eizoglobal.com/fps
由于当前的 LCD 技术, 面板可能包含有限数量的像素丢失或闪烁。

		可见性增强监视器		模拟输入显示器	
		具有可见性增强功能的显示器		模拟/数字输入	模拟输入
		DuraVision FDF2306W	DuraVision FDF2305W	DuraVision FDS1903-A	DuraVision FDS1703
型号种类		FDF2306W-BK: 有底座, 黑	FDF2305W-BK: 有底座, 黑	FDS1903-ABK: 有底座, 黑 FDS1903-AGY: 有底座, 灰 FDS1903-AFBK: 无底座, 黑 FDS1903-AFGY: 无底座, 灰	FDS1703-BK: 有底座, 黑 FDS1703-GY: 有底座, 灰 FDS1703-FBK: 无底座, 黑 FDS1703-FGY: 无底座, 灰
面板	类型	TN	TN	TN	TN
	背光	LED	LED	LED	LED
	尺寸	23" / 58 cm	23" / 58 cm	19" / 48.2 cm	17" / 43 cm
	物理分辨率	1920 × 1080 (16:9 长宽比)	1920 × 1080 (16:9 长宽比)	1280 × 1024 (5:4 长宽比)	1280 × 1024 (5:4 长宽比)
	可视画面尺寸 (水平×垂直)	509.7 × 286.7 mm	509.7 × 286.7 mm	376.3 × 301.1 mm	337.9 × 270.3 mm
	点距	0.266 × 0.266 mm	0.266 × 0.266 mm	0.294 × 0.294 mm	0.264 × 0.264 mm
	显示色彩	1677万	1677万	1677万	1677万
	可视角度(水平/垂直, 典型)	170°, 160°	170°, 160°	170°, 160°	160°, 140°
	亮度(典型)	250 cd/m ²	250 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
	对比度(典型)	1000:1 (5000:1 ContrastEnhancer)	1000:1 (5000:1 ContrastEnhancer)	1000:1	800:1
响应时间(典型)	10 ms (黑-白-黑)	10 ms (黑-白-黑)	10 ms (黑-白-黑)	30 ms (黑-白-黑)	
触摸屏	类型	-	-	-	-
	接触点	-	-	-	-
	表面处理	-	-	-	-
	通信协议	-	-	-	-
	触摸寿命	-	-	-	-
	表面硬度	-	-	-	-
	兼容的操作系统	-	-	-	-
视频信号	输入端口	DVI-D (HDCP 1.4), HDMI × 2 (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DVI-D (HDCP 1.4), HDMI × 2 (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	HDMI (HDCP 1.4), BNC (Composite)	D-Sub mini 15-pin, BNC (Composite)
	数字(水平, 垂直)	HDMI: 15 - 68 kHz / 49 - 61 Hz, DVI: 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz	HDMI: 15 - 68 kHz / 49 - 61 Hz, DVI: 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz	15 - 68 kHz, 50 - 61 Hz	-
	模拟(水平, 垂直)	31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz	31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz	-	24.8 - 74.8 kHz, 56.2 - 75.1 Hz
	同步格式	独立同步	独立同步	-	-
	视频输入格式	-	-	NTSC, PAL, SECAM	NTSC, PAL, SECAM
USB	上行	-	-	-	-
	下行	-	-	-	-
音频	扬声器	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W	0.5 W + 0.5 W
	输入端口	立体声迷你插孔, HDMI × 2	立体声迷你插孔, HDMI × 2	立体声迷你插孔, HDMI	RCA
	输出端口	耳机 (立体声迷你插孔) 线路输出 (立体声迷你插孔)	耳机 (立体声迷你插孔) 线路输出 (立体声迷你插孔)	-	-
功率	电源要求	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-240 V / AC 200-240 V, 50 / 60 Hz	AC 100-120 V / AC 200-240 V, 50 / 60 Hz
	最大功耗	38 W	37 W	23 W	36 W
	典型功耗	19 W	19 W	18 W	11 W
	待机模式	低于 0.4 W	低于 0.4 W	低于 2.5 W	低于 8 W
特性和功能	预设模式	Color Mode (User1, User2, sRGB)	日、夜、sRGB	-	-
	Auto EcoView	是 (默认; 禁用)	是 (默认; 禁用)	-	-
	可见性增强技术	Visibility Optimizer (弱光校正, 去雾, 自动背光检测, 护眼增强器, 皮肤色调检测, 文本检测, 噪音抑制)	Smart Insight, 智能分辨率, 智能检测, 皮肤色调增强器, 文本增强	-	-
	-	-	-	-	-
物理规格	尺寸(横向W x H x D)	545 × 390-450 × 200 mm	545 × 390-450 × 200 mm	450 × 406.5 - 506.5 × 205 mm	380 × 400 - 500 × 205 mm
	尺寸(纵向W x H x D)	-	-	334 × 442 - 542 × 205 mm	353 × 430 - 530 × 205 mm
	尺寸(无底座W x H x D)	545 × 348.5 × 54 mm	545 × 348.5 × 54 mm	405 × 334 × 61.5 mm	380 × 353 × 58 mm
	净重	5.2 kg	5.2 kg	5.9 kg	5.9 kg
	净重(无底座)	3.9 kg	3.9 kg	4.1 kg	4.1 kg
	高度调节范围	60 mm	60 mm	100 mm	100 mm
	倾斜	上25°、下0°	上25°、下0°	上30°、下0°	上30°、下0°
	旋转	344°	344°	70°	70°
	绕轴旋转	-	-	90°	90°
	安装间距 (VESAs标准)	100 × 100 mm, M4, 螺丝深度 3 - 11.4mm	100 × 100 mm, M4, 螺丝深度 3 - 11.4mm	100 × 100 mm, M4, 螺丝深度 3.5 - 10.4 mm	100 × 100 mm, M4, 螺丝深度 3.2 - 9 mm
环境要求	温度	5 - 35 °C	5 - 35 °C	0 - 40 °C	0 - 35 °C
	湿度 (相对湿度, 无冷凝)	20 - 80%	20 - 80%	20 - 80%	20 - 80%
附件	信号线	DVI-D (2 m), HDMI (2 m)	DVI-D (2 m), HDMI (2 m)	-	-
认证和标准 (请联系艺卓集团公司或所在国家的分销商了解最新信息)。		CB, CE, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3-B, TUV/S, PSE, VCCI-B, CCC, EAC, RCM, RoHS, WEEE, China RoHS	CB, CE, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3-B, TUV/S, VCCI-B, CCC, EAC, RCM, RoHS, WEEE, China RoHS	CE, CB, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3 (A), VCCI-A, RCM, RoHS, WEEE	CE, CB, cTUVus, FCC-A, CAN ICES-3-A, TUV/S, VCCI-A, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, RCM, EAC
质保期	2年 (24小时使用)	2年 (24小时使用)	2年 (24小时使用)	2年 (24小时使用)	
尺寸图 (单位: mm)					

* 支架的高度超过了屏幕。
由于当前的 LCD 技术, 面板可能包含有限数量的像素丢失或闪烁。

多样化的显示器系列				
多显示器配置	4K分辨率显示器	触摸屏显示器		
FlexScan EV2450	FlexScan EV3285	DuraVision FDS1782T	DuraVision FDF2382WT	DuraVision FDF2121WT-A
EV2450-BK: FlexStand 底座, 黑 EV2450-GY: FlexStand 底座, 灰 EV2450-WT: FlexStand 底座, 白 EV2450-FBK: 无底座, 黑 EV2450-FGY: 无底座, 灰 EV2450-FWT: 无底座, 白	EV3285-BK: 有底座, 黑 EV3285-WT: 有底座, 白 EV3285-FBK: 无底座, 黑 EV3285-FGY: 无底座, 灰 EV3285-FWT: 无底座, 白	FDS1782T-LBK: LaidBack 底座, 黑 FDS1782T-LGY: LaidBack 底座, 灰 FDS1782T-FBK: 无底座, 黑 FDS1782T-FGY: 无底座, 白	FDF2382WT-LBK: LaidBack 底座, 黑 FDF2382WT-LGY: LaidBack 底座, 灰 FDF2382WT-FBK: 无底座, 黑 FDF2382WT-FGY: 无底座, 灰	FDF2121WT-ABK: LaidBack 底座, 黑 FDF2121WT-AGY: LaidBack 底座, 灰 FDF2121WT-ATBK: 倾斜底座, 黑 FDF2121WT-ATGY: 倾斜底座, 灰 FDF2121WT-AFBK: 无底座, 黑 FDF2121WT-AFGY: 无底座, 灰
IPS	IPS	IPS	IPS	VA
LED	LED	LED	LED	LED
23.8" / 60 cm	31.5" / 80 cm	17" / 43 cm	23" / 58 cm	21.5" / 54.7 cm
1920 × 1080 (16:9 长宽比)	3840 × 2160 (16:9 长宽比)	1280 × 1024 (5:4 长宽比)	1920 × 1080 (16:9 长宽比)	1920 × 1080 (16:9 长宽比)
527 × 296.5 mm	697.3 × 392.2 mm	337.9 × 270.3 mm	509.2 × 286.4 mm	476.6 × 268.1 mm
0.275 × 0.275 mm	0.182 × 0.183 mm	0.264 × 0.264 mm	0.265 × 0.265 mm	0.248 × 0.248 mm
1677万	1677万	1677万	1677万	1677万
178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°	178°, 178°
250 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²	260 cd/m ²	230 cd/m ²
1000:1	1300:1	1000:1	1000:1	5000:1
5 ms (灰-灰)	5 ms (灰-灰)	11 ms (灰-灰)	11 ms (灰-灰)	25 ms (黑-白-黑)
-	-	10	10	2
-	-	10	10	2
-	-	防眩光涂层	防眩光涂层	防眩光涂层, 防指纹痕迹
-	-	USB	USB	USB
-	-	5000万次触摸 (最小)	5000万次触摸 (最小)	5000万次触摸 (最小)
-	-	5H	5H	7H
-	-	Windows 10 (64位, 32位) Windows 8.1 (64位, 32位) Windows 7 (64位, 32位)	Windows 10 (64位, 32位) Windows 8.1 (64位, 32位) Windows 7 (64位, 32位)	Windows 10 (64位, 32位) Windows 8.1 (64位, 32位) Windows 7 (64位, 32位)
-	-	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin
-	-	USB Type-C (DisplayPort AltMode, HDCP 1.3), DisplayPort 1.2 (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 2.2 / 1.4) × 2	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin	DisplayPort (HDCP 1.3), DVI-D (HDCP 1.4), D-Sub mini 15 pin
-	-	DVI-D: 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz HDMI: 15 - 68 kHz, 59 - 61 Hz	DVI-D: 31 - 64 kHz, 59 - 61 Hz DisplayPort: 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz	DVI-D: 31 - 68 kHz, 59 - 61 Hz
-	-	31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz	31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz	31 - 81 kHz, 55 - 76 Hz
-	-	独立同步	独立同步	独立同步
-	-	-	-	-
-	-	USB 3.1 Gen 1: Type-B	USB 2.0: Type-B	USB 2.0: Type-B
-	-	USB 3.1 Gen 1: Type-A × 2	USB 2.0: Type-A × 2	USB 2.0: Type-A
-	-	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W
-	-	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W	1.0 W + 1.0 W
-	-	耳机 (立体声迷你插孔)	耳机 (立体声迷你插孔)	耳机 (立体声迷你插孔)
-	-	AC 100 - 120 V / AC 200 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
-	-	44 W	163 W	37 W
-	-	11 W	32 W	10 W
-	-	低于 0.3 W	低于 0.5 W	低于 0.7 W
-	-	低于 0.3 W	低于 0.5 W	低于 0.7 W
-	-	Color Mode (Paper, Movie, sRGB, User1, User2, DICOM)	Color Mode (User1, User2, sRGB, Paper, Movie, DICOM)	Color Mode (User1, User2, sRGB)
-	-	是	是	-
-	-	-	-	-
-	-	537.6 × 368* - 473.5 × 233 mm	717.4 × 427.3 - 576.2 × 230 mm	391.8 × 142.5 - 348 × 214.9 - 400.4 mm
-	-	317.6 × 547.6 - 588.8 × 233 mm	-	-
-	-	537.6 × 317.6 × 47.9 mm	717.4 × 416.3 × 51.5 mm	391.8 × 330.6 × 54 mm
-	-	6.2 kg	11 kg	4.8 kg
-	-	3.8 kg	7.6 kg	4.3 kg
-	-	140 mm	148.9 mm	-
-	-	上35°、下5°	上35°、下5°	15° - 70°
-	-	344°	344°	-
-	-	90° (顺时针和逆时针)	-	-
-	-	100 × 100 mm	100 × 100 mm	100 × 100 mm, M4, 螺丝深度 3 - 9.8 mm
-	-	5 - 35 °C	5 - 35 °C	5 - 35 °C
-	-	20 - 80%	20 - 80%	20 - 80%
-	-	DisplayPort (2 m)	USB Type-C (2m), DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)	DisplayPort (2 m), DVI-D (2 m)
-	-	TCO Certified Generation 8, EPEAT Gold 2009 (US), EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Blue Light Content, TÜV/Fisker Free, TÜV/IS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3(B), TÜV/IS, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, EAC	TCO Certified Generation 8, EPEAT Gold 2009 (US), EPEAT 2018 (US), TÜV/Ergonomics, TÜV/Blue Light Content, TÜV/Fisker Free, TÜV/IS, RCM, CE, CB, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3(B), TÜV/IS, PSE, VCCI-B, EPA Energy Star, RoHS, WEEE, China RoHS, CCC, China Energy Label Grade3, EAC	CB (IEC60601-1), CB, CE, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), VCCI-B, CCC, RCM, EAC, RoHS, WEEE, China RoHS
-	-	5年	5年	3年
-	-			
-	-			

EIZO、EIZO 商标、DuraVision 和 FlexScan 是 EIZO Corporation 在日本和其他国家 / 地区的注册商标。
术语 HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing - LLC 在美国和其他国家 / 地区的商标或注册
商标。Axis 是 Axis AB 在瑞典和其他国家 / 地区的注册商标。所有其他公司名称、产品名称和商标均为其各自公司
的商标或注册商标。
规格如有更改，恕不另行通知。

版权所有 ©2019 EIZO Corporation。保留所有权利。

EIZO Corporation

艺卓中国官网 : www.eizo.com.cn
产品查询 : info@eizo.com.cn
技术支持 : tech@eizo.com.cn
销售及查询热线 : 400-819-8889

官方微信 官方微博



艺卓中国独家总代理 - 联强国际贸易(中国)有限公司

 **联强國際** 正品行货 信心承诺
www.synnex.com.cn

CAT-SECURITY-Y1908