

新聞稿

Sony 推出全新高清網絡保安攝錄鏡頭系列

最新 V、X 及 E 系列保安攝錄鏡頭外形纖巧，提供高達 1080p 高清影像質素，
適合用作室內及戶外保安監控



香港 • 2010 年 11 月 18 日 — Sony 今天推出全新 IPELA 系列高清網絡保安攝錄鏡頭。該保安攝錄鏡頭系列配備最新 View-DR 及進階分佈式處理架構(DEPA Advanced)技術，即使在最具挑戰性的背光環境下，亦可為系統整合商、企業用戶及顧客提供最佳 1080p 高清影像。全新 IPELA 系列高清網絡保安攝錄鏡頭共分為 V、X 及 E 三個系列，旨在滿足不同的室內及戶外監控需求。

V 系列 — 先進技術，滿足嚴格監控需要

作為 Sony 旗艦級高清網絡保安攝錄鏡頭，V 系列配備高速 Exmor CMOS 影像感測器，以及融合 Sony 獨有 Wide D 技術及可視性加強器 (Visibility Enhancer) 的 View-DR 技術，即使在最具挑戰性的背光環境下，此攝錄鏡頭系列仍可呈現卓越高清影像。V 系列亦具有優質動態降噪 XDNR (eXcellent Dynamic Noise Reduction) 功能，能夠結合 2D 及 3D 降噪技術，在較暗環境下攝錄可以減低訊噪及移動影像模糊的情況。

X 系列 — 纖巧設計，安裝簡易

X 系列攝錄鏡頭具有纖巧外殼設計，小巧精緻，特別適用於狹小空間及高度監控要求的環境。X 系列運用 Exmor CMOS 感測器技術¹，展現無與倫比的 1080p 高清影像。此外，X 系列亦支援網絡輸電 (Power Over Ethernet)，只需一條網絡線便能傳輸數據及電力，安裝更簡單方便。

E 系列 — 效能優越而經濟實惠

E 系列以入門級型號為主，並以高清影像質素融入堅固耐用的機身，提供經濟實惠的選擇。該攝錄鏡頭系列配備 Sony 獨有 Exmor CMOS 感測器與內置紅外線照明器²，即使在 0 lux 照明度的黑暗環境下也能攝錄 15 米內之物體。

全新保安攝錄鏡頭系列外形款式齊備，包括迷你半球形、固定／盒裝以及低調的子彈頭形。所有新型號均配備影像分析功能，提供系統回應及實時圖像分析，而大部分型號的設計具有防水、防爆功能，可在人流密集的戶外安裝。

Sony 全新 IPELA 網絡保安攝錄鏡頭系列於 2010 年 11 月開始在香港及澳門發售，包括下列型號：

| | |
|------|--|
| V 系列 | SNC-CH240, SNC-CH280, SNC-DH240, SNC-DH240T, SNC-DH280, SNC-CH140, SNC-CH180, SNC-DH140, SNC-DH140T, SNC-DH180 |
| E 系列 | SNC-CH220, SNC-CH260, SNC-DH220, SNC-DH220T, SNC-DH260, SNC-CH120, SNC-CH160, SNC-DH120, SNC-DH120T, SNC-DH160 |
| X 系列 | SNC-CH210, SNC-DH210, SNC-DH210T, SNC-CH110, SNC-DH110, SNC-DH110T |

有關香港業務拓展總部

香港業務拓展總部(HKMC)是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供 Sony 消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關 Sony 產品及服務的資料，請瀏覽網頁 www.sony.com.hk。

關於“make.believe”

“make.believe” (make dot believe) 是索尼集團的統一品牌訊息，涵蓋旗下的電子產品、遊戲、電影、音樂、流動電話及網絡服務。”make.believe”標誌著 Sony 的創造精神，以及將意念轉化成真實的能力，典堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

¹ 只適用於 SNC-CH210、SNC-DH210 及 SNC-DH210T

² 只適用於 SNC-CH160、SNC-CH260、SNC-DH160 及 SNC-DH260

V 系列

| 型號 | SNC-CH240 | SNC-CH280 | SNC-DH240 | SNC-DH240T | SNC-DH280 | SNC-CH140 | SNC-CH180 | SNC-DH140 | SNC-DH140T | SNC-DH180 |
|--------|------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 類型 | 室內固定型盒裝 | 室外子彈頭形 | 室內迷你半球形 | 室內防爆迷你半球形 | 室外防水迷你半球形 | 室內固定型盒裝 | 室外子彈頭形 | 室內迷你半球形 | 室內防爆迷你半球形 | 室外防水迷你半球形 |
| 影像壓縮格式 | JPEG / MPEG-4 / H.264 | | | | | | | | | |
| 最高解像度 | 1920 x 1440 (3 百萬像素) | | | | | 1280 x 1024 (1.3 百萬像素) | | | | |
| 感光元件 | 1/2.8 吋逐行掃描 Exmor CMOS 影像感測器 | | | | | 1/3 吋逐行掃描 Exmor CMOS 影像感測器 | | | | |

X 系列

| 型號 | SNC-CH210 | SNC-DH210 | SNC-DH210T | SNC-CH110 | SNC-DH110 | SNC-DH110T |
|--------|------------------------------|-----------|------------|--------------------------|-----------|------------|
| 類型 | 室內固定型盒裝 | 室內迷你半球形 | 室內防爆迷你半球形 | 室內固定型盒裝 | 室內迷你半球形 | 室內防爆迷你半球形 |
| 影像壓縮格式 | JPEG / MPEG-4 / H.264 | | | | | |
| 最高解像度 | 2048 x 1536 (3 百萬像素) | | | 1280 x 960 (1.3 百萬像素) | | |
| 感光元件 | 1/2.8 吋逐行掃描 Exmor CMOS 影像感測器 | | | 1/3.8 吋逐行掃描 CMOS 影像感測器 | | |

E 系列

| 型號 | SNC-CH220 | SNC-CH260 | SNC-DH220 | SNC-DH220T | SNC-DH260 | SNC-CH120 | SNC-CH160 | SNC-DH120 | SNC-DH120T | SNC-DH160 |
|--------|------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 類型 | 室內固定型盒裝 | 室外子彈頭形 | 室內迷你半球形 | 室內防爆迷你半球形 | 室外防水迷你半球形 | 室內固定型盒裝 | 室外子彈頭形 | 室內迷你半球形 | 室內防爆迷你半球形 | 室外防水迷你半球形 |
| 影像壓縮格式 | JPEG / MPEG-4 / H.264 | | | | | | | | | |
| 最高解像度 | 1920 x 1440 (3 百萬像素) | | | | | 1280 x 1024 (1.3 百萬像素) | | | | |
| 感光元件 | 1/2.8 吋逐行掃描 Exmor CMOS 影像感測器 | | | | | 1/3 吋逐行掃描 Exmor CMOS 影像感測器 | | | | |