

立法會 *Legislative Council*

立法會CB(1)606/10-11(04)號文件

檔 號：CB1/PL/HG

房屋事務委員會

2010年12月6日舉行的會議

關於提升現有公共屋邨的閉路電視保安系統的 背景資料簡介

目的

本文件載述關於提升現有公共屋邨的閉路電視保安系統的背景，並概述房屋事務委員會(下稱"事務委員會")提出的意見及關注事項。

背景

2. 因應保安需要，房屋署在1998年開始為所有公共屋邨安裝全面的保安系統。自此以後，房屋署在大廈正門、側門及樓梯出口加裝鐵閘及密碼鎖，並分別在大廈正門及升降機內安裝對講機及閉路電視。閉路電視拍下的影像會傳送到地下升降機大堂護衛員當值的服務台，透過15吋的顯示屏播出，並以模擬制式影帶進行錄影。然而，傳統的影帶錄影系統的影像一般是黑白的，錄影帶亦須以人手操作、更換及存放，因此該系統已不能再滿足現時保安管理的需要。

提升保安系統

3. 為了提供更有效的保安管理，房屋署於2007年決定提升保安系統，把傳統的黑白閉路電視系統轉為數碼彩色閉路電視系統，並增加彩色攝錄鏡頭的數目，以擴大監察範圍。整項工程為期6年，估計費用約為9,200萬元。

以數碼技術取代傳統的黑白閉路電視系統

4. 保安監察系統數碼化不但令畫面更加清晰，亦令影像更加穩定。更快捷的影像訊號傳送加上更高解像度的彩色影像，令已錄下及重播的畫面更加流暢，有助有效地辨認目標或可疑人物。由於數碼錄影系統每秒可攝錄6個影像，故所錄下的影像亦更加流暢。此外，數碼錄影系統可把影像數據貯存14天，使用者可按任何事件發生的日期及時間，利用快速搜尋功能重播影像。如有需要，錄影訊號可複製至外置硬盤，以協助警方進行調查工作。

增加公共屋邨的彩色攝錄鏡頭數目

5. 除了在公共屋邨大廈的大堂正門、側門及升降機內安裝彩色攝錄鏡頭外，房屋署亦會在一些盲點、後樓梯暗角位及信箱位置等，加裝彩色攝錄鏡頭，從而擴大監察範圍，加強保障租戶的人身及財物安全，同時防止罪案發生。租戶亦可透過家中的電視，觀看大廈正門及升降機內的影像。一般而言，每座大廈會安裝約20個鏡頭，較以往的12個為多。屋邨經理及屋邨管理諮詢委員會可按個別情況，就安裝攝錄鏡頭的位置作出建議。

保障私隱

6. 為了符合《個人資料(私隱)條例》(第486章)的規定，只有負責操作閉路電視保安系統的獲授權管理人員可使用有關系統，包括複製、刪除、處理及保管錄影片段。

進度

7. 截至2009年10月，在43個公共屋邨共206座大廈提升閉路電視保安系統的工作已經完成。此外，在2009年1月後落成的新公共屋邨一律已安裝數碼閉路電視保安系統。

事務委員會進行的商議工作

8. 事務委員會曾在2009年11月2日的會議上，討論有關提升公共屋邨的閉路電視保安系統的事宜。

9. 委員雖然歡迎當局提升現有公共屋邨的閉路電視保安系統，但就該系統的運作提出了多個問題，包括播放影像作辨

認用途，以及護衛員(尤其是較年長的護衛員)能否在同一時間監察不同地點的影像。部分委員詢問，該項提升計劃可否應用於租者置其屋計劃的屋邨，以及閉路電視保安系統能否同時用作防止高空擲物及在單車站偷取單車零件。

最新發展

10. 政府當局會在2010年12月6日的事務委員會會議上，向委員簡介提升現有公共屋邨的閉路電視保安系統的進展。

相關文件

政府當局就2009年11月2日房屋事務委員會會議提供的資料文件
<http://www.legco.gov.hk/yr09-10/chinese/panels/hg/papers/hg1102cb1-193-5-c.pdf>

2009年11月2日房屋事務委員會會議的紀要
<http://www.legco.gov.hk/yr09-10/chinese/panels/hg/minutes/hg20091102.pdf>

立法會秘書處
議會事務部1
2010年11月29日