

F2.0 鏡頭與 F1.2 鏡頭夜視效果比較(20 米距離)

型號	產品圖	拍攝效果 (以下為使用 6mm 鏡頭測試擷取)	亮度表現
(STD-SHP036DN) 彩色日夜型低照度標準型攝影機 +F2.0 固定光圈鏡頭 			◆
(STD-SHP036DN) 彩色日夜型低照度標準型攝影機 +F1.2 手動光圈鏡頭 			◆◆
(STD-SN039A) 彩色星光級攝影機 +F2.0 固定光圈鏡頭 			◆◆◆
(STD-SN039A) 彩色星光級攝影機 +F1.2 手動光圈鏡頭 			◆◆◆◆

F2.0 鏡頭與 F1.2 鏡頭夜視效果比較(40 米距離)

型號	產品圖	拍攝效果 (以下為使用 6mm 鏡頭測試擷取)	亮度表現
(STD-SHP036DN) 彩色日夜型低照度標準型攝影機 +F2.0 固定光圈鏡頭 			◆
(STD-SHP036DN) 彩色日夜型低照度標準型攝影機 +F1.2 手動光圈鏡頭 			◆◆
(STD-SN039A) 彩色星光級攝影機 +F2.0 固定光圈鏡頭 			◆◆◆
(STD-SN039A) 彩色星光級攝影機 +F1.2 手動光圈鏡頭 			◆◆◆◆

總評語 1. 使用 F1.2 鏡頭, 可大為提升攝影機夜視效果, 使畫面中雜訊顆粒變少, 整體亮度提高

總評語 2. 採用 SONY 晶片的彩色星光級攝影機整體「畫質」與「亮度」較為均勻細緻, 雜點顆粒少, 亮度平均, 不會有燈的地方很亮, 沒燈的地方又太暗