

感謝您選擇 Mobileye 。

選擇 Mobileye 就意味著您將與全球成千上萬的駕駛員一起使用我們的高級駕駛輔助系統，該系統可為駕駛員、乘客、行人、騎車者和其他易受傷害的出行者提供更加安全的道路駕駛體驗。

本《用戶手冊》將為您提供 Mobileye 6 系列的各種功能資訊。

有關其他資訊，請訪問我們的網站：

www.mobileye.com。

感謝您的使用，注意交通安全。



目錄

一般資訊	3
啟動 Mobileye 6 系列	4
警報類型	4
Mobileye 前方碰撞警告 (FCW)	4
Mobileye 市區前方碰撞警告 (UFCW)	5
Mobileye 行人碰撞警告 (PCW)	5
Mobileye 車道偏離警告 (LDW)	6
Mobileye 車距監測與警告 (HMW)	7
其他功能	8
Mobileye 智慧遠光燈控制 (IHC) (可選)	9
限速指示 (SLI) (可選)	9
交通標誌識別 (TSR)	9
指示燈提醒器	10
Mobileye 6 系列 EyeWatch 顯示器	11
視覺傳感器系統控制	15
EyeWatch 控制面板	15
音量控制	17
通過藍牙將 Mobileye 660 與智能手機進行配對	17
配對過程	17
系統局限性	18
許可與擔保	18

一般資訊

重要安全須知

使用 MOBILEYE 6 系列之前，請仔細閱讀本用戶手冊中包含的安全須知與警告。

警告！MOBILEYE 6 系列系統不能替代駕駛員的安全謹慎駕駛。

駕駛過程中，請勿嘗試更改 MOBILEYE 6 系列的系統設置。

未瞭解 Mobileye 6 系列的系統按鈕的功能之前，請勿按下這些按鈕。安裝此 Mobileye 6 系列高級駕駛輔助系統，即表示您確認並同意按照下面所列的安全須知與警告來操作 Mobileye 6 系列。如果您不同意這些條款請將 Mobileye 6 系列產品按原包裝退回經銷商處，7 天內退回可獲全額退款。

- Mobileye 6 系列系統是一種能夠在某些潛在危險情況下為駕駛員提供警報的高級駕駛輔助系統。安裝此系統後，駕駛員不能用其代替在駕駛機動車時通常會執行的任何操作，並且駕駛員在任何駕駛條件下都應該保持警惕性，要符合一切安全駕駛標準和實踐，並遵守所有的交通規則。
- 此 Mobileye 6 系列系統並非自動駕駛系統，不能用來替代駕駛員控制車輛或安全駕駛的任何操作。我們告誡司機切勿過分依賴此 Mobileye 6 系列而在駕駛時失去自我判斷或疏忽大意。
- 儘管 Mobileye 6 系列採用了機器視覺軟件及其他領域的頂尖創新技術，但仍不能保證 100% 準確檢測車輛、行人、交通信號或車道，因而不能保證提供一切相應聲音或視覺警告。此外，路面、天氣及其他情況會對 Mobileye 6 系列的系統識別與反應能力帶來很大影響。
- 因此，駕駛員不應將其駕駛安全依賴於 Mobileye 6 系列，而應繼續依靠安全駕駛實踐。
- 駕駛員在使用 Mobileye 6 系列顯示器（部分 Mobileye 6 系列型號提供）時應謹慎駕駛員須時時關注道路狀況，即使查看 Mobileye 6 系列顯示器時也應如此。

我們已盡量保證本用戶手冊中的所有資訊的準確性。但是 Mobileye 視覺技術有限公司對於此隨附資訊不作任何明示或暗示擔保或聲明。Mobileye 視覺技術有限公司保留修改該出版物中的設備規範和說明的權利，恕不另行通知。如果發現任何錯誤或遺漏，請向 Mobileye 視覺技術有限公司技術支持部報告。

電子郵件：support@mobileye.com

安裝與安全須知

- Mobileye 6 系列的安裝必須由經授權的 Mobileye 經銷商或安裝人員執行。
- 不要在不同車輛之間自行轉用 Mobileye 6 系列系統，必須由經授權的 Mobileye 經銷商或安裝人員執行。
- Mobileye 6 系列的工作電壓為 12VDC-28VDC。
- 不要覆蓋或阻擋視覺傳感器或 Mobileye 6 系列 EyeWatch 顯示器和控制裝置。
- 除本用戶手冊中說明的用途外，不得將 Mobileye 6 系列用於任何其他目的。
- 某個功能，只要註明為「選配」，即表示該功能並不適用於所有車輛類型，而且可能需要額外費用。在購買 Mobileye 系統之前，請與 Mobileye 供應商確認。
- 可能無法在每一種類型和 / 或每一種年型的車輛上安裝該系統。在購買 Mobileye 系統之前，請與 Mobileye 供應商確認。

啟動 Mobileye 6 系列

啟動車輛後，Mobileye 6 系列會自動開啟。

Mobileye 6 系列的系統初始化完成後，其 EyeWatch 顯示器裝置會顯示主屏幕。
系統現在已全面運行中！

重要說明：切勿移動或篡改視覺傳感器裝置或擋風玻璃底座以免降低系統準確性。**警示：**視覺傳感器裝置在使用期間溫度會升高。視覺傳感器裝置使用時或剛使用完時，請勿觸摸。



警報類型

Mobileye 6 系列是高級駕駛輔助系統，有以下警報：

Mobileye 前方碰撞警告（FCW）

FCW 如何工作？

在與前方車輛可能發生碰撞前，FCW 會最多提前 2.7 秒發出警示音。

FCW 何時啟用？

只要系統被啟動，FCW 就一直處於工作狀態。

FCW 聲音警報是什麼樣的？

一連串高音量蜂鳴。

哪個是 FCW 視覺警報圖標？

EyeWatch 顯示器上閃爍的紅色車輛圖標。

FCW 觸覺警報（可選）

發出觸覺警報時通過方向盤或駕駛員座椅震動（依觸覺警報系統安裝方式而定）給予警告。



注意：FCW 警報還會顯示在 Mobileye 660 的智慧型手機 App 上（但尚未支援 iPhone）。

Mobileye 市區前方碰撞警告 (UFCW)

UFCW 如何工作？

在與前方車輛可能發生低速碰撞前，UFCW 會發出警示音。

UFCW 何時啟用？

UFCW 在速度低於 30km/h (19mph) 時啟用。

UFCW 聲音警報是什麼樣的？

一連串短促的高音量蜂鳴。

哪個是 UFCW 視覺警報圖標？

EyeWatch 顯示器上顯示的閃爍紅色車輛圖標。

UFCW 觸覺警報 (選配)

發出觸覺警報時通過方向盤或駕駛員座椅震動 (依觸覺警報系統安裝方式而定) 給予警告。



注意：

- 不能禁用前部碰撞警告和市區前部碰撞警告或使其靜音。但是如果系統關閉，將不發出任何警告。虛擬保險杠敏感度可由駕駛員根據自己的喜好更改。
- UFCW 警報還會顯示在 Mobileye 660 的智能手機應用程序上 (但尚未支援 iPhone)。

Mobileye 行人碰撞警告 (PCW)

PCW 如何工作？

PCW 會在行人穿過車輛前面的行駛路徑時發出警報。

PCW 何時啟用？

PCW 僅在日間速度低於 50km/h (31mph) 時啟用。

在光線昏暗處或夜間 PCW 不起作用。

PCW 聲音警報是什麼樣的？

一連串高音量蜂鳴。

哪個是 PCW 視覺警報圖標？

EyeWatch 顯示器上閃爍的紅色行人圖標。無聲音警報的閃爍紅色行人圖標表示車輛的“危險區”內有行人。

PCW 觸覺警報 (可選)

發出觸覺警報時會通過方向盤或駕駛座椅震動 (依觸覺警報系統安裝方式而定) 給予警告。



注意！

- 該功能僅在特定地理區域內可用
- PCW 警報還會顯示在 Mobileye 660 的智能手機 App (但尚未支援 iPhone)。

「危險地帶」的行人探測

危險地帶探測到行人，但是將要發生碰撞的時間不是十分危急，所以系統顯示屏將僅顯示一個綠色的行人標誌，不會發出聲音警報。



Mobileye 車道偏離警告 (LDW)

LDW 如何工作？

LDW 會在車輛意外偏離駕駛車道時發出警報。“意外偏離”指未使用方向燈而偏離車道。如果更改車道前使用了方向燈，則不會發出警報。

LDW 何時啟用？

LDW 會在速度超過 55km/h (34mph) 時啟用。

LDW 聲音警報是什麼樣的？

一連串短促尖銳的蜂鳴。

哪個是 LDW 視覺警報圖標？

EyeWatch 顯示器上的虛白線表示車道向左或右偏離。



LOW 觸覺警報 (選配)

發出觸覺警報時通過方向盤或駕駛員座椅震動 (依觸覺警報系統安裝方式而定) 給予警告。

注意：

LDW 警報還會顯示在 Mobileye 660 的智慧型手機 App 上(但尚未支援 iPhone)。

以下情況時，LDW 不發出警報：

- 未標出車道，或車道標記不清晰。
- 車輛速度低於 55km/h (34mph)。
- 正在使用方向燈 (指示燈)。
- 將敏感度級別設置為“0”而使 LDW 被禁用 (LDW 關閉)。
- 急轉彎。
- 系統靜音。

LDW 可用性

LDW 出現上述不可用情況時，EyeWatch 上會顯示黃色車道圖標。

LDW 可用時會顯示白色車道圖標。

LDW 可用性具體分為左車道和右車道。



LDW 可用



LDW 不可用

Mobileye 車距監測與警告 (HMW)

HMW 如何工作？

HMW 會顯示距離前方車輛的行車間隔秒數。如果時間極短且會引發危險，系統會發出警報。

HMW 聲音警報是什麼樣的？

當車距時間等於或低於車距時間設置上所顯示的時間時，將發出一聲蜂鳴。

哪個是 HMW 視覺警報圖標？

注意！：從偵測到車輛時就一直顯示綠色車輛圖標，並且只要車距時間一直大於預先設定的車距時間值，圖標就會一直保持綠色。

警告！：車距時間等於或低於預先設定的車距時間值時，車輛圖標會轉為紅色。系統預設 (Default) 的車距時間設置為 0.8 秒。

HMW 觸覺警報 (選配)

發出觸覺警報時通過方向盤或駕駛員座椅震動 (依觸覺警報系統安裝方式而定) 給予警告。

HMW 何時啟用？

每當偵測到前方有車輛時就會顯示車輛圖標。但只有車速高於 30km/h (19mph) 時才會顯示數位車距並發出聲音警報。

車距測量器

數位顯示器顯示距離前方車輛的行車間隔秒數。

視覺警報



注意：

- HMW 警報還會顯示在 Mobileye 660 的智慧型手機 App 上(但尚未支援 iPhone)。
- 如果系統靜音，HMW 將不會發出聲音警告。

警告！

- 如果車距警報時間值設置得很低，則會在車輛距離很近時才發出警報。
- 無論 Mobileye 6 系列是否發出警告，駕駛員都應負責與其他車輛保持安全車距。

其他功能

Mobileye 智能遠光燈控制 (IHC) (選配)

IHC 如何工作？

在黑暗無光的道路上行駛且附近無車輛時，智慧遠光燈控制 (IHC) 會自動切換遠、近光燈。

IHC 何時啟用？

晚上在黑暗無光的道路上 (沒有路燈) 行駛，且附近無車輛時，IHC 自動啟用。

IHC 在速度超過 35km/h (21mph) 時啟動。

IHC 只有在啟用時才處於作動狀態。

MOBILEYE IHC 在以下條件下不會切換到遠光燈：

- 在車前 400 米 (437 碼) 距離內檢測到有前車尾燈時。
- 在 800 米 (875 碼) 內有迎面行駛的車輛時。
- 車輛進入光線充足的區域或檢測到路燈。



IHC 激活



IHC 已启用

注意：

- IHC 僅適用於選定的車輛模型。
- IHC 僅在系統安裝過程中啟用後可用。
- IHC 僅在特定地理區域內可用。
- IHC 圖標還會顯示在 Mobileye 660 智慧型手機 App 上 (尚未支援 iPhone)。

限速指示 (SLI) (選配)

SLI 如何工作？

偵測和分辨各種限速標誌並在超出上次的限速標誌時發出通知。

SLI 會在車速超出規定速度時發出警報。

SLI 何時發揮作用？

SLI 會在車速超出規定速度時發揮作用。

哪個是 SLI 視覺警報圖標？

SLI 視覺警報圖標是一個閃爍的限速標誌圖標。

偵測到的限速標誌將以大圖標的形式顯示 1 秒鐘，然後圖標會最小化，並在顯示幕的一側顯示，用於提示上次規定限速標誌。

SLI 觸覺警報 (選配)

發出觸覺警報時通過方向盤或駕駛員座椅震動（依觸覺警報系統安裝方式而定）給予警告。



注意：

- SLI 警報還會顯示在 Mobileye 660 的智慧型手機 App 上（尚未支援 iPhone）。
- Mobileye 限速標誌識別技術可檢測依據“維也納道路交通公約”判定為有效的標示。

交通標誌識別 (TSR) (選配)

偵測和分辨各種交通標誌並通知駕駛員。

注意：

- TSR 警報還會顯示在 Mobileye 660 的智慧型手機 App 上（但尚未支援 iPhone）。
- Mobileye 限速標誌識別技術可偵測依據“維也納道路交通公約”判定為有效的標示。



指示燈提醒器

MOBILEYE 指示燈提醒器的工作方式

指示燈提醒器在一個或兩個指示燈長時間點亮時發出警告。

指示燈提醒器發出警告的時間

一般情況下，如果車速超過 9km/h（5.5mph）時指示燈點亮超過 0.5 分鐘，則指示燈提醒器會發出警告。

可以對警告時間進行設置，範圍為 0.5-5 分鐘

指示燈提醒器的警告音

只要車速超過 9km/h（5.5mph）且指示燈一直處於點亮狀態，提醒器就會一直鳴響。

指示燈提醒器警告的可視提示圖標

只要車速超過 9km/h（5.5mph）且指示燈一直處於點亮狀態，提醒器圖標會不斷閃爍。

Mobileye 6 系列 EyeWatch 顯示器

	<p>零速指示燈 系統已開啟。車輛不行駛，或未向 Mobileye 裝置傳送車速。</p>
	<p>前方碰撞警告 (FCW) 提示可能會與前方車輛發生碰撞。速度超過 30km/h 時啟動。</p>
	<p>市區前方碰撞警告 (UFCW) 提示可能會與前方車輛發生碰撞 (與 FCW 相同)。速度低於 30km/h 時啟動。</p>
	<p>車距視覺警報 檢測到同一車道上有其他車輛時隨即顯示。綠色表示安全車距。紅色表示不安全車距。</p>
	<p>車距測量器 您離前車的車距將以兩位數的秒數形式顯示。僅顯示 2.5 秒或更短時間內的車距。 綠色表示安全車距。 紅色表示不安全車距。</p>
	<p>行人碰撞警告 (PCW) 提示可能會撞到行人或腳踏車騎士。</p>

	<p>危險地帶的行人 已偵測到行人位於系統界定的“危險地帶”內，但尚未到達設定的碰撞時間。</p>
	<p>左／右偏離警報 車輛意外偏離車道時，左或右偏離指示燈將閃爍 0.7 秒。</p>
	<p>LDW 可用（白色圖標） 車道偏離警告未啟動</p>
	<p>LDW 不可用（黃色圖標）（時速低於 55 公里時） 車道偏離警告不作動、不警告。</p>
	<p>限速指示（SLI） 偵測到的限速標誌會以大圖標的形式顯示 1 秒鐘。</p>
	<p>SLI 最小化圖標 上次檢測到的限速標誌將以最小化圖標顯示。</p>

	<p>SLI 淡色圖標 上次偵測到的限速標誌即將從顯示器上消失。</p>
	<p>交通標誌識別 (TSR) 偵測到的交通標誌將以大圖標的形式顯示 1 秒鐘。</p>
	<p>TSR 最小化圖標 上次偵測到的交通標誌將以最小化圖標顯示。</p>
	<p>TSR 淡色圖標 上次偵測到的交通標誌即將從顯示器上消失。</p>
	<p>TSR+輔助標誌 偵測到的交通標誌+輔助標誌將以大圖標的形式顯示 1 秒鐘。</p>
	<p>TSR+輔助標誌最小化圖標 上次偵測到的交通標誌+輔助標誌將以最小化圖標的形式顯示。</p>
	<p>IHC 已啟用 IHC 功能已啟用，並將相應地作動。</p>

	<p>IHC 啟動 遠光燈已開啟。</p>
	<p>指示燈提醒 指示燈開啟很長時間後進行提醒。</p>
	<p>低能見度指示 在低能見度狀況下（如惡劣天氣，陽光直射，擋風玻璃上有塵土等）出現此圖標指示。這種情況下，仍能繼續使用 Mobileye 6 系列，但其偵測能力會受到限制。如果低能見度指示持續顯示，請查找可能在視覺傳感器上存在的遮擋物，如灰塵，濕氣等。</p>
	<p>靜音 系統已靜音。僅能發出危險碰撞警告。按下 (+) 按鈕可取消靜音。</p>
	<p>無通信 請聯繫當地 Mobileye 分銷商／安裝人員。</p>
	<p>溫度 系統已過熱。請稍等幾分鐘，讓系統冷卻下來。打開空調可能會加快系統冷卻。</p>
	<p>錯誤（可能伴隨顯示故障代碼 ER xxx） 請聯繫當地 Mobileye 分銷商／安裝人員。</p>

視覺傳感器系統控制

開啟／關閉 Mobileye 6 系列

按住視覺傳感器上的中間按鈕 (o)。

音量控制

反覆按 (-) 按鈕可降低音量；反覆按 (+) 按鈕可增加音量。音量有六個等級 (0-5)。注意：音量設置為 0 (靜音) 時，將禁用 LDW 和 HMW 的聲音警報。但是，預設情況下 FCW、UFCW 和 PCW 的聲音警報的音量等級為 “3”。

EyeWatch 控制面板

EyeWatch 顯示器裝置按鈕  以及 +、- 用於在不同的系統選單之間切換。

注意：

請注意車輛行駛時，EyeWatch 選單按鈕處於禁用狀態。出於安全考慮，這樣可以阻止駕駛員在駕駛時更改系統設置。不過無論車速如何，音量設置一直處於啟用狀態。

模式選擇

開啟／關閉 Mobileye 6 系列的系統



關閉：按下  按鈕直到 EyeWatch 顯示器關閉。

開啟：按下任一按鈕。

	<p>亮度等級控制</p> <p>EyeWatch 顯示器配備了一個光傳感器，它會自動根據光線條件（包括日間和晚間）調整顯示器亮度。</p> <p>更改亮度等級：</p> <ol style="list-style-type: none">按下  一次。將會顯示 “亮度” 圖標。再次按下  將會顯示 “亮度等級” 圖標。按下 (-) (+) 按鈕可減小或增加亮度。再次按下  退出並保存新設置（或等待 5 秒鐘）。 <p>亮度分為五個可用等級 (1-5)。</p>
	<p>HMW 定時控制</p> <p>更改車距警告時間：</p> <ol style="list-style-type: none">按下  一次。按下 (+) 按鈕直到顯示圖標出現。再次按下  按下 (-) 會縮短車距警告時間，按下 (+) 則會延長。再次按下  退出並保存新設置（或等待 5 秒鐘）。 <p>等級：0.1 - 2.5</p>

	<p>LDW 控制</p> <p>a. 按下  一次。</p> <p>b. 按下 (+) 按鈕直到顯示圖標出現。</p> <p>c. 再次按下  。</p> <p>d. 再次按下  退出並保存新設置（或等待 5 秒鐘）。</p> <p>可將 LDW 設置為開啟或關閉。0 = 關閉，1 = 開啟。</p>
	<p>IHC 控制</p> <p>啟用與禁用：</p> <p>a. 按下  一次。</p> <p>b. 按下 (+) 按鈕直到顯示圖標出現。</p> <p>c. 再次按下  。</p> <p>d. 按下 (+) 可啟動 Mobileye IHC，按下 (-) 可禁用 Mobileye IHC。</p> <p>e. 再次按下  退出並保存新設置（或等待 5 秒鐘）。</p> <p>0 = 關閉，1 = 開啟。</p>
	<p>SLI 控制</p> <p>更改閾值：</p> <p>a. 按下  一次</p> <p>b. 按下 (+) 按鈕直到顯示圖標出現。</p> <p>c. 再次按下  。</p> <p>d. 按 (-) (+) 按鈕來降低或升高等級。</p> <p>e. 再次按下  退出並保存新設置（或等待 5 秒鐘）。</p> <p>有七種可用模式：</p> <p>+5 模式：當速度超過車速限制 5 KPH 時，將發出車速限制警告。</p> <p>+10 模式：當速度超過車速限制 10 KPH 時，將發出車速限制警告。</p> <p>+15 模式：當速度超過車速限制 15 KPH 時，將發出車速限制警告。</p> <p>+20 模式：當速度超過車速限制 20 KPH 時，將發出車速限制警告。</p> <p>+25 模式：當速度超過車速限制 25 KPH 時，將發出車速限制警告。</p> <p>+30 模式：當速度超過車速限制 30 KPH 時，將發出車速限制警告。示例： 若車速限制指示設定為模式 20，當車速超過速度標誌上認可的速度高於 20 KPH 時，系統將發出一則警告。</p> <p>例如：標誌上的識別速度是 50 KPH，而您正以 71 KPH 的速度行駛，系統將發出一則車速限制指示。限速標誌將會在 EyeWatch 顯示器上閃爍。</p>
	<p>退出（返回主螢幕）</p> <p>a. 按下 (+) 按鈕直到顯示圖標出現。</p> <p>b. 按一下  返回主螢幕。</p>

音量控制

	<p>音量控制</p> <p>在主屏幕，中反覆按下 (-) 按鈕可降低音量，反復按下 (+) 按鈕會增加音量。音量有六個等級 (0-5)。</p> <p>注意：音量設置為 0 時，LDW 和 HMW 聲音警報將會禁用；但是，預設情況下，FCW 和 PCW 的聲音警報的音量等級為 “3”。</p>
	<p>靜音</p> <p>選項 1：設置音量等級為 “0”。</p> <p>選項 2：長按 (-) 按鈕 15 秒鐘。</p> <p>要退出靜音，請按 (+)。</p> <p>注意：靜音模式將處於啟動狀態，直至系統關閉（包括車輛熄火）或直至重新打開音量。車輛再次啟動時，系統會返回預設音量。</p>

通過藍牙將 Mobileye 660 與智慧型手機進行配對（尚未支援 iPhone）。

請注意：不同的智慧型手機，配對方式會有所不同。想要獲取更多說明，請參閱智慧型手機設備隨附的用戶手冊。

Mobileye 660 可與任意相容 Android 的智慧型手機配對。只需進行一次配對。智慧型手機與 Mobileye 660 完成配對後，每次使用該 Mobileye 智慧型手機 App 時都會自動連接至系統。Mobileye 660 可與最多八個不同的智慧型手機配對（一次僅能連接一台手機）。

配對過程

- 打開智慧型手機上的藍牙設置屏幕並搜索“新設備”。
- 啟動將要使用 Mobileye 660 系統的車輛。數秒鐘內，該智慧型手機應能找到一個名為“Mobileye 6 BTM”的設備。
- 按照智能手機提示與 Mobileye 660 系統進行配對。
- 在提示輸入密碼時請輸入“1234”。智慧型手機現在應已與該 Mobileye 660 完成配對。

注意：

僅在該系統開啟後的前兩秒內，系統才可能會與智慧型手機進行配對。如果不是在前兩秒內進行配對，需讓車輛先熄火再發動以重新啟動系統。

智慧型手機與 Mobileye 660 系統完成配對後，下載並安裝 Mobileye 智慧型手機 App。

若要查找 Mobileye 智慧型手機 App，請登錄：

www.mobileye.com/mobilapp



系統局限性

1. Mobileye 6 系列系統適用於車道標記清晰的柏油路。
2. Mobileye 6 系列系統並不能代替駕駛員“觀察”路況。駕駛員在駕駛過程中應始終保持警覺，並依據自己觀察或聽到的路況進行駕駛。
3. Mobileye 6 系列系統僅可偵測完全可見的車輛尾部。因此，無法偵測到穿行車輛，迎面會車以及經過的車輛。
4. Mobileye 6 系列系統在偵測車輛、行人或車道，或針對潛在道路交通傷害發出警告時不能保證 100%的準確率，此外，路面，天氣及其他情況會對 Mobileye 6 系列系統的識別與反應能力帶來很大影響。如果部分或完全阻擋視覺傳感器視野，則將會導致 Mobileye 系統功能的喪失或削弱。請務必確保視覺傳感器視野清晰！

許可與擔保

有限使用許可¹

該 Mobileye 產品中嵌入的軟件屬於 Mobileye 專有財產。Mobileye 僅授予購買者使用軟件的非獨占許可，購買者不可：(a) 修改、改裝、改變或轉換產品中使用的或隨 Mobileye 產品提供的軟件產品 (b) 進行反向組裝、反編譯、反彙編等嘗試獲取軟件源代碼的行為。(c) 轉讓，再授權，租賃，租借，借出，轉移，披露等獲取此類軟件的行為。或 (d) 移除產品或相應文件上的產權聲明。

有限擔保

本 Mobileye 產品有限擔保（下稱“有限擔保”）是不可轉讓的，自購買日期起一年內（或根據適用法律規定）向車輛上安裝 Mobileye 產品的原始購買者擔保產品不會出現材料或工藝上的缺陷。根據本有限擔保。若 Mobileye 確定 Mobileye 產品在材料或工藝上存在缺陷，則 Mobileye 的唯一責任是提供維修或更換（由 Mobileye 決定）。Mobileye 不對任何因安裝造成的問題負責。以下情況不在擔保範圍內：(a) 由於不正確地使用、疏忽、錯誤安裝或事故造成的損壞。(b) 將 Mobileye 產品安裝到不適用的車輛上。(c) 由除 Mobileye 外的任何第三方維修或更改此 Mobileye 產品。

免責聲明

本有限擔保是此 Mobileye 產品的唯一且排他性擔保。在適用法律允許的範圍內 Mobileye 否認所有其他適銷性或特定用途的適用性的明示擔保或暗示擔保。任何代表、分銷商、經銷商或代理都無權代表 Mobileye 作出關於該 Mobileye 產品的聲明、擔保或協議。除此處明確聲明內容之外，Mobileye 不會作出任何其他聲明或擔保。在任何情況下，Mobileye 不對任何與該 Mobileye 產品有關或因使用該 Mobileye 產品而引起的特殊、附帶、間接、懲罰性、偶然、從屬或懲戒性損壞負責。

如需保修服務

若 Mobileye 產品發生問題，請參考以下流程：

1. 若是從分銷商處購買的 Mobileye 產品，請與其聯繫。
2. 若是直接從 Mobileye 購買的 Mobileye 產品，請聯繫 Mobileye。所有退回的 Mobileye 產品都必須預付運費。請聯繫 Mobileye 客戶服務部索要退貨授權號，退貨時需提供該編號。

© Mobileye 視覺技術有限公司。保留所有權利。未經書面許可，不得複製本指南的全部或部分內容。

¹ MMobileye®、M®、Mobileye®、SeeQ®、EyeQ®和 Mobileye 標誌是 Mobileye 視覺技術有限公司的註冊商標。

www.mobileye.com 規格說明如有更改，恕不另行通知。
