

Mobileye 6 Serisi

Kullanıcı Klavuzu

Garanti Belgesi

MOBILEYE®
630



Mobileye'in sahip
olduğu ve sisteme dahil
olan patentleri

US6,704,621
US7,113,867
US7,151,996
US7,566,851
US8,082,101
US8,164,628
US8,254,635
US8,064,643
EP12361260
EP17410790
EP18065950
EP19308630

FCC ID: AECMOB005

Bu ürün FCC Kurallarının bölüm 15'i ile uyumludur.

Çalışırlığı aşağıdaki iki duruma bağlıdır:

- 1) Bu ürün zararlı parazit/çatışma oluşturmaz; ve,
- 2) Bu ürün olağan çalışmasını engelleyebilecek her çeşit parazit/çatışmayı alır.

Mobileye'ı tercih ettiğiniz için teşekkürler.

Mobileye'ı tercih ederek, ileri sürüş destek teknolojimizi dünya genelinde kullanan milyonlarca sürücünün arasına katıldınız. Hep birlikte; sürücüler, yolcular, yayalar, bisikletliler ve diğer savunmasız yol kullanıcıları için yollarımızı daha güvenli bir hale getiriyoruz.

Bu kullanım kılavuzu Mobileye 6 Serisi'nin her bir fonksiyonu hakkında size bilgi sağlayacaktır.

İlave bilgilere web sitemizden de erişebilirsiniz:

www.mobileye.com

www.ausis.com.tr

Teşekkürler ve güvenli sürüşler!



İçindekiler

Genel Bilgi	3
Mobilye 6 Serisi'nin Çalıştırılması	4
Uyarı Tipleri	4
Önden Çarpışma/Kaza Uyarısı (FCW)	4
Şehiriçi Önden Çarpışma/Kaza Uyarısı (UFCW)	5
Yaya Çarpma Uyarısı (PCW)	5
Şeritten Çıkma Uyarısı (LDW)	6
Takip Mesafesi İzleme ve Uyarma (HMW)	7
Ek Özellikler	8
Akıllı Uzun Far Kontrolü (IHC) (Opsiyonel)	8
Hız Sınırı Göstergesi (SLI) (Opsiyonel)	8
Trafik Tabela Tanıma (TSR) (Opsiyonel)	9
Dönüş Sinyali Hatırlatma	9
Mobilye 6 Serisi EyeWatch Ekranı	10
Görüş Sensöründen Sistem Kontrolleri	14
EyeWatch Kontrol Paneli	14
Ses Kontrolü	17
Sistem Kısıtlamaları	18
Lisans ve Garantiler	19

Genel Bilgi

Önemli Güvenlik Bilgileri

MOBILEYE 6-SERİSİNİ KULLANMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE LÜTFEN BU KILAVUZDA YERALAN [GÜVENLİK BİLGİLERİNİ](#) VE UYARILARI DİKKATLİCE OKUYUNUZ.

UYARI! MOBILEYE 6 SERİSİ SİSTEMLERİ; SÜRÜCÜLERİN ZİNDE, DİKKATLİ VE GÜVENLİ ARAÇ KULLANMAK İÇİN YAPMALARINI GEREKLİ OLAN HİÇ BİR FİİLİN, ALINMASI GEREKLİ OLAN HİÇ BİR TEDBİRİN ALTERNATİFİ DEĞİLDİR. ARAÇ KULLANIRKEN MOBILEYE 6 SERİSİ ÇİHAZINIZIN AYARLARINI DEĞİŞTİRMEYE ÇALIŞMAYINIZ!

İşlevini anlamadan MOBILEYE 6 Serisinin herhangi bir sistem düğmesine basmayın. Mobileye 6 Serisi Gelişmiş Sürücü Destek Sistemi'nin aracınıza kurulumunu yapmakla, aşağıda yazılı olan güvenlik talimatlarına ve uyarılara uygun şekilde Mobileye 6 Serisini kullanacağınızı beyan ve taahhüt etmiş sayılırsınız. Eğer bu şartları kabul etmiyorsanız, lütfen Mobileye 6 Serisi ürünü fatura tarihinden itibaren 30 gün içerisinde orjinal ambalajıyla satın aldığınıza yere iade ederek paranızı geri alınız.

- Mobileye 6 Serisi sistemi, sürücülerini potansiyel olarak tehlike arz eden belirli durumlara karşı uyarar gelişmiş bir sürücü yardım sistemidir. Bu sistem, sürücülerin motorlu bir taşıt kullanırken yapmaları gereken herhangi bir eylemin ve alınması gereken herhangi bir önlemin yerini alamaz; sürücülerin bütün sürüş koşullarında zinde ve dikkatli olması gereksinimini, bütün emniyetli sürüş standartlarına ve uygulamalarına, ve bütün trafik düzenleme ve kurallarına uyma gereksinimini ortadan kaldırmaz.
- Mobileye 6 Serisi sistemi otomatik sürüş sistemi değildir ve sürücünün aracı kontrol sorumluluğunun bir kısmını veya güvenli sürüş yöntemlerinin yerini alamaz. Sürücülerini, kendi dikkat ve kararlarının yerine geçecek şekilde Mobileye 6 Serisi'ne itimat etmemeleri konusunda uyarır.
- Mobileye 6 Serisi yapay görme yazılımında ve diğer teknolojilerde en son ve yenilikçi donanım sahip olsa da, Mobileye, araçların, yayaların, trafik işaretlerinin veya şeritlerinin tespitinde %100 doğruluğu garanti etmez ve etmez; ve bu nedenle gereken her durumda herhangi bir sesli veya görsel uyarı verilmesini de garanti etmez. Buna ek olarak, Mobileye 6 Serisinin algılama ve uyarı verme yetenekleri yol, hava veya diğer koşullardan olumsuz etkilenebilir.
- Bu yüzden sürücüler sürüş esnasında güvenliklerini sağlayabilmek için Mobileye 6 Serisi'ne güvenmemeli, güvenli sürüş yöntemlerini ısrarla uygulamaya devam etmelidirler.
- Sürücüler Mobileye 6 Serisi'nin var olan ekranını dikkatli bir şekilde kullanmalıdır. Sürücüler dikkatlerini, Mobileye 6 Serisi'nin ekranına bakarken de dahil olmak üzere, her zaman yola odaklanmalıdırlar.

Bu kullanım kılavuzundaki verilen bilgilerin kesin doğruluğunu sağlamak için her türlü çaba harcanmıştır. Bununla birlikte, Ausis Akıllı Ulaşım Sistemleri A.Ş. (Ausis), verilen bilgilere dayanarak açık veya örtülü garantide veya beyanatta bulunmamaktadır. Ausis, bu yayında yer alan ekipman özelliklerini ve açıklamalarını önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Herhangi bir hata veya eksiklik, aşağıdaki Teknik Destek birimlerine bildirilebilir.

Destek E-posta: destek@ausis.com.tr

Kurulum ve Güvenlik Talimatları

- Mobileye 6 Serisi'nin kurulumu Mobileye bayisi veya yetkili servis tarafından yapılmalıdır.
- Bayi veya yetkili servis dışında, Mobileye 6 Serisi iki araç arasında transfer edilmemelidir.
- Mobileye 6 Serisi sadece 12VDC-24VDC güç kaynağıyla kullanılmalıdır.
- Mobileye 6 Serisi'nin görüş sensörünün, EyeWatch ekranının ve kontrol ünitesinin üzeri hiç bir şekilde örtülmemeli, bu birimler hiçbir şekilde engellenmemelidir.
- Mobileye 6 Serisi bu kullanım kılavuzunda belirtilen amaçlar dışında herhangi bir amaç için kullanılmamalıdır.
- "Opsiyonel" olarak belirtilen seçeneklerin her araç için kurulumu mümkün değildir. Bu seçenekler ek ekipmana gereksinim duyarlı ve/veya ek masraf gerektirebilir. Daha fazla bilgi için lütfen Ausis ile veya yetkili bir satış noktaysıyla iletişime geçiniz.
- Mobileye 6 Serisi'nin her araca kurulumu mümkün değildir. Belirli bir araba markası, modeli ve üretim yılına göre bu sistemin kurulumunun mümkün olup olmadığı hakkında bilgi alabilmek için lütfen Ausis ile veya yetkili bir satış noktaysıyla iletişime geçiniz.

Mobileye 6 Serisi'nin Çalıştırılması

Aracınız çalışır çalışmaz Mobileye 6 Serisi otomatik olarak çalışmaya başlayacaktır.

Sistemin etkinleşmesini takiben Mobileye 6 Serisi EyeWatch ana ekranı görüntülenecektir. Artık sistem tamamen çalışır hale gelmiştir.

ÖNEMLİ NOT: Sistemin hassasiyet ve duyarlılığının bozulmasını önlemek için görüş sensörünü veya öncama bağlı bileşenleri yerinden çıkarmayınız ve fiziksel herhangi bir müdahalede bulunmayınız.
DİKKAT: Görüş sensörü çalıştığı sırada fazla ısınabilir. Çalışırken veya durduktan hemen sonra görüş sensörüne dokunmaktan kaçınınız.



Uyarı Tipleri

The Mobileye 6 Serisi aşağıdaki uyarı sistemlerine sahip Gelişmiş Sürücü Destek Sistemidir:

Önden Çarpışma/Kaza Uyarısı (FCW)

NASIL ÇALIŞIR?

Öndeki araçla olası bir çarpışmadan 2.7 saniye öncesinden başlayarak uyarı verir.

NE ZAMAN AKTİFTİR?

Sistem çalıştığı sürece aktiftir.

SESLİ UYARISI NASILDIR?

Üst üste tekrarlanan yüksek ve tiz bir bip sesidir.

GÖRSEL UYARISI NASILDIR?

EyeWatch ekranında çıkan kırmızı bir araba ikonu görsel uyarısıdır.

TİTREŞİM UYARISI (OPSİYONEL)

Sistem kurulumu sırasında direksiyona veya sürücü koltuğuna yapılacak bir bağlantıyla bu opsiyon da aktif hale gelecektir.



Şehirçi Önden Çarpışma/Kaza Uyarısı (UFCW)

NASIL ÇALIŞIR?

Düşük hızlarda, öndeki araçla olası bir çarpışmadan önce uyarı verir.

NE ZAMAN AKTİFTİR?

Aracın saatteki hızı 30 km'nin (19 mph) altında olduğunda aktif olur.

SESLİ UYARISI NASILDIR?

Üst üste tekrarlanan yüksek, kısa ve tiz bip sesidir.

GÖRSEL UYARISI NASILDIR?

EyeWatch ekranına yansıtılan kırmızı bir araba ikonu görsel uyarısıdır.

TİTREŞİM UYARISI (OPSİYONEL)

Kurulum sırasında direksiyona veya sürücü koltuğuna yapılacak bağlantı ile aktif hale gelecektir.



NOTLAR:

- Önden Çarpma Uyarısı ve Şehirçi Önden Çarpma Uyarısı devre dışı bırakılmaz veya sessize alınamaz. Ancak, eğer bütün sistem kapatılırsa, HİÇBİR UYARI verilmeyecektir. Sanal Tampon ayarları sürücünün tercihine göre değiştirilebilir.

Yaya Çarpma Uyarısı (PCW)

NASIL ÇALIŞIR?

Aracın gidiş yönünde, geçmekte olan bir yaya olduğunda uyarı verir.

NE ZAMAN AKTİFTİR?

Sadece gündüzünde ve aracın saatteki hızı 50 km'nin (31 mph) altında olduğunda aktiftir. Geceleri veya karanlık ortamlarda çalışmaz.

SESLİ UYARISI NASILDIR?

Üst üste tekrarlanan yüksek ve tiz bip sesidir.

GÖRSEL UYARISI NASILDIR?

EyeWatch ekranına yansıtılan kırmızı bir yaya ikonu görsel uyarısıdır.

"TEHLİKELİ BÖLGE" YAYA UYARISI

"Tehlikeli Bölge" olarak tanımlanan alanda bir yayanın varlığı sistem tarafından algılanırsa, ancak olası çarpma için kalan süre kritik değilse EyeWatch ekranında yeşil bir yaya ikonu belirir, herhangi bir sesli uyarı verilmez.

TİTREŞİM UYARISI (OPSİYONEL)

Sistem kurulumu sırasında direksiyona veya sürücü koltuğuna yapılacak bir bağlantı ile bu opsiyon aktif hale gelecektir.



Şeritten Çıkma Uyarısı (LDW)

NASIL ÇALIŞIR?

Araç bulunduğu şeritten farkında olmadan sapmaya başladığında uyarı verir. Burada bulunan şeritten sağa veya sola sinyal vermeksizin sapma "farkında olmadan sapma" olarak tanımlanmıştır. Şerit değiştirirken sinyal verilmesi durumunda uyarı verilmeyecektir.

NE ZAMAN AKTİFTİR?

Araçtaki hızı 65 km'nin (40 mph) üzerinde olduğunda aktiftir.

SESLİ UYARISI NASILDIR?

Üst üste tekrarlanan kısa ve keskin bip sesidir.

GÖRSEL UYARISI NASILDIR?

EyeWatch ekranında beliren kesik kesik beyaz çizgiler sağ veya sol şeride doğru sapmayı gösterir.

TİTREŞİM UYARISI (OPSİYONEL)

Sistem kurulumu sırasında direksiyona veya sürücü koltuğuna yapılacak bir bağlantıyla bu opsiyon aktif hale gelecektir.



AŞAĞIDAKİ DURUMLARDA UYARI VERMEYECEKTİR:

- Şerit çizgilerinin hiç olmadığı veya çok az belirgin olduğu durumlarda.
- Araçtaki hızı 65 km'nin (40mph) altında olduğu durumlarda.
- Şerit değiştirirken sinyal kullanıldığı durumlarda.
- Hassasiyet seviyesinin "0" a ayarlanarak, devre dışı bırakıldığı durumlarda.
- Keskin dönüş yapıldığı durumlarda.
- Bütün sistemin sessize alındığı durumlarda.

KULLANILABİLİRLİĞİ

Yukarıda bahsedilen sebeplerin herhangi birinden ötürü LDW'nin **aktif olmadığı** durumlarda EyeWatch ekranında sarı çizgilerden oluşan şerit çizgisi görünecektir.

LDW'nin **kullanılabilir olduğu** durumlarda ise beyaz çizgilerden oluşan şerit çizgisi görünecektir.

LDW'nin kullanılabilirliği sağ ve sol şeritler için ayrı ayrı tanımlanmaktadır.



LDW kullanılabilir



LDW kullanılamaz

Takip Mesafesi İzleme ve Uyarma (HMW)

NASIL ÇALIŞIR?

Öndeki araçla aradaki mesafeyi zaman aralığı olarak saniye cinsinden ekrana yansıtır. Bu zaman aralığı tehlikeli bir şekilde azaldığında sistem uyarı verecektir.

SESLİ UYARISI NASILDIR?

Takip mesafesi daha önce ayarlarda tanımlanan değerin altına indiğinde sistem bir kez çalan çan sesiyle uyarı verir.

GÖRSEL UYARISI NASILDIR?

BİLGİ : Bir araç tespit edildiği anda ekranda yeşil bir araba ikonu belirir ve takip mesafesi önceden tanımlanan sınırın altına düşmediği sürece aynı görüntü yeşil olarak ekranda kalır.

UYARI! Takip mesafesi önceden tanımlanan sınırın veya 0.6 saniyenin altına düştüğü anda araba ikonu kırmızıya döner.

TİTREŞİM UYARISI (OPSİYONEL)

Sistem kurulumu sırasında direksiyona veya sürücü koltuğuna yapılacak bir bağlantıyla bu opsiyon aktif hale gelecektir.

NE ZAMAN AKTİFTİR?

Önde hareket eden bir araç sistem tarafından algılandığı anda ekranda araba ikonu belirir. Sesli uyarı ve takip sistemi verileri sadece 30 km/s (19mph)'nin üzerindeki hızlarda aktiftir.

MESAFE ÖLÇER

Ekranda öndeki araçla aradaki mesafe zaman olarak saniye cinsinden yazılır.

GÖRSEL UYARILAR



NOTLAR:

- Eğer sistem sessize alındıysa HMW sesli uyarıda bulunmayacaktır.

UYARI!

- Eğer takip mesafesi çok küçük bir değere ayarlanırsa, HMW ancak araçlar birbirine çok yakınsa uyarı verecektir.
- Mobileye 6 Serisinin herhangi bir uyarıda bulunup bulunmamasına bakılmaksızın, sürüş sırasında öndeki araçla güvenli bir takip mesafesi bırakmak tamamen sürücünün sorumluluğudur.

Ek Özellikler

Akıllı Uzun Far Kontrolü (IHC) (Opsiyonel)

NASIL ÇALIŞIR?

Akıllı uzun far kontrolü karanlık yollarda yakınlarda trafiğin olmadığı zaman otomatik olarak uzun farları açar veya kapar.

NE ZAMAN AKTİFTİR?

Geceleri, sokak lambalarının olmadığı karanlık yollarda ve yakınlarda herhangi bir trafik yokken aktif hale gelir. IHC aracın saatteki hızı 35 km'den (21 mph) yüksek olduğunda çalışır.

Sadece montaj sırasında etkinleştirilmişse aktiftir.

HANGİ DURUMLARDA UZUN FARLARI AÇMAYACAKTIR:

- 400 metre'den (437 yard) daha yakın bir mesafede önden gitmekte olan bir aracın arka ışıkları algılanırsa.
- 800 metre'den (875 yard) daha yakın bir mesafede karşıdan gelen bir araç algılanırsa.
- Araç iyi aydınlatılmış bir bölgede ise veya sokak lambaları algılanırsa.

NOTLAR:

- Sadece belirli araç modellerinde kullanılabilir.
- Çalışabilmesi için sistemin kurulumu sırasında etkinleştirilmesi gerekir.
- Coğrafi olarak sadece belli bölgelerde kullanılabilir.



IHC etkin



IHC aktif

Hız Sınırı Göstergesi (SLI) (Opsiyonel)

NASIL ÇALIŞIR?

Yol boyunca var olan hız sınırı levhalarını algılayıp sınıflandırır ve aracın hızı söz konusu sınırın üstüne çıktığında görsel uyarı verir.

Uyarı en son algılanan hız sınırı levhasına göre verilir.

NE ZAMAN AKTİFTİR?

Aracın hızı trafik levhalarının belirlenen sınırın üstüne çıktığında aktif hale gelir.

GÖRSEL UYARISI NASILDIR?

SLI ikonu ekranda beliren hız sınırı levhasıdır.

Algılanan hız sınırı levhası 1 saniye boyunca büyük bir ikon şeklinde ekrana yansıtılacak, daha sonra ufalarak, var olan hız sınırını hatırlatma amacıyla ekranda kalmaya devam edecektir.

TİTREŞİM UYARISI (OPSİYONEL)

Sistem kurulumu sırasında direksiyona veya sürücü koltuğuna yapılacak bir bağlantıyla bu opsiyon aktif hale gelecektir.



NOTLAR:

- Mobileye hız sınırı işaret/levha okuma teknolojisi sadece Viyana Karayolu İşaretleri ve Sinyalleri Sözleşmesi'nde belirlendiği şekilde geçerli olan trafik işaret ve levhalarını algılayabilir.

Trafik Tabela Tanıma (TSR) (Opsiyonel)

Farklı trafik levhalarını algılayıp sınıflandırır ve sürücüyü haberdar eder.

NOTLAR:

- Mobileye trafik işaret/levha okuma teknolojisi sadece Viyana Karayolu İşaretleri ve Sinyalleri Sözleşmesi'nde belirlendiği şekilde geçerli olan trafik işaret ve levhalarını algılayabilir.

Dönüş Sinyali Hatırlatma**NASIL ÇALIŞIR?**

Dönüş Sinyali Hatırlatma sağ sinyal ve/veya sol sinyal uzunca bir süre açık kaldığında uyarı verir.

DÖNÜŞ SİNYALİ HATIRLATMA NE ZAMAN ÇALIŞIR?

Fabrika ayarı olarak, Dönüş Sinyali Hatırlatma uyarısı, aracın saatteki hızı 9 km'nin (5.5 mph) üzerindeyken eğer sağ sinyal veya sol sinyal 30 saniyeden daha uzun süre açık kalırsa oluşur. Bu süre, 30 saniye ile 5 dakika arasında herhangi bir zaman aralığına ayarlanabilir.

DÖNÜŞ SİNYALİ HATIRLATMA SESLİ UYARISI NASILDIR?

Tekrarlayan çan sesi şeklindeki sesli uyarı, aracın hızı 9 km/s (5.5 mph)'den yüksek olduğu ve sinyal açık kaldığı sürece devam eder.





GÖRSEL UYARISI NASILDIR?







Dönüş sinyali ikonu aracın hızı 9 km/s (5.5 mph)'den yüksek olduğu ve sinyal açık kaldığı sürece ekranda kalır.








**NOTLAR:**

- Dönüş Sinyali Hatırlatma sadece belirli araç modellerinde kullanılabilir.

Mobileye 6 Serisi EyeWatch Ekranı

	Sıfır Hız Göstergesi Sistem açık. Araç duruyor veya hızını Mobileye cihazına iletmiyor.
	Önden Çarpma Uyarısı (FCW) Öndeki araçla olası çarpışma tehlikesini belirtir.
	Şehir içi Önden Çarpma Uyarısı (UFCW) Öndeki araçla olası çarpışma tehlikesini belirtir (FCW ile aynı şekilde). 30 km/s (19mph)'lik hızın altında aktiftir.
	Takip Mesafesi Uyarısı Aynı şeritte önden giden bir arabanın varlığı algılanırsa ekrana yansıtılır.
 	Takip Mesafe Ölçümü Öndeki araçla aradaki mesafeyi saniye cinsinden, iki haneli olarak belirtir. Sadece 2.5 saniye ve altındaki değerler ekrana yansıtılır. Yeşil görüntü güvenli takip mesafesini belirtir. Kırmızı görüntü güvenli olmayan takip mesafesini belirtir.
	Yaya Çarpma Uyarısı (PCW) Olası yayaya çarpma tehlikesini belirtir.

	Tehlikeli Bölgede Yaya Uyarısı "Tehlikeli Bölgede" yaya olduğu algılanıyor; olası çarpma için süre kritik değil.
	Sola/Sağa Sapma Uyarısı Araç bulunduğu şeritten farkında olmadan saptmaya başlarsa, sola veya sağa sapma ikonu 0.7 saniye boyunca ekrana gelir.
	LDW Kullanılabilir Değil (Sarı İkon) Şeritten Sapma Uyarısı aktif değil.
	LDW Kullanılabilir (Beyaz İkon) Şeritten Sapma Uyarısı etkin.
	Hız Sınırı Göstergesi (SLI) Algılanan hız sınırı işareti/levhası bir saniye boyunca büyük bir ikon olarak ekrana yansır.
	SLI Ufak İkonu En son algılanan hız sınırı levhası küçültülmüş bir ikon olarak ekrana yansır.

	SLI Solgun İkonu En son algılanan hız sınırı göstergesi ekrandan silinmek üzere.
	Trafik Levha Tanıma (TSR) Algılanan trafik levhası büyük bir ikon halinde bir saniye boyunca ekrana yansıtılır.
	TSR Ufak İkonu En son algılanan trafik levhası küçültülmüş bir ikon olarak ekrana yansıtılır.
	TSR Solgun İkonu En son algılanan trafik levhası göstergesi ekrandan silinmek üzere.
	TSR + İlave Göstergesi Algılanan trafik levhası + ilave trafik göstergesi büyük bir ikon halinde bir saniye boyunca ekrana yansıtılır.
	TSR + İlave Göstergesi Ufak İkonu En son algılanan trafik levhası + ilave göstergesi küçültülmüş bir ikon halinde ekrana yansıtılır.
	IHC Etkinleştirilmiş (Yeşil İkon) IHC özelliği etkinleştirilmiş durumda.

	IHC Aktif (Mavi İkon) Uzun farlar açık.
	Dönüş Sinyali Hatırlatma Sağ veya sol dönüş sinyali uzun süredir açık.
	Görüş Mesafesi Çok Düşük Görüş mesafesi çok düşükken ekrana yansır (kötü hava, karşıdan gelen güneş ışığı, ön camda kir vb.) Mobileye 6 Serisi çalışmaya devam eder ancak algılama yeteneğinde azalma olabilir. Eğer aynı uyarı uzun süre ekrandan kaybolmazsa, görüş sensörünün çalışmasına engel olabilecek toz, kir, nem vb. şeyler için sensörü kontrol edin.
	Sessiz Mod Sistemin sesi tamamen kısılmış durumda, sessiz. Sadece olası kritik çarpmalara karşı sesli uyarı verilir. Sesini tekrar açmak için (+) tuşuna basın.
	Bağlantı Yok Yetkili Mobileye-Ausis bayisiyle/servisle iletişime geçin.
	Hararet Sistem çok fazla ısınmış. Sistemin soğuması için bir kaç dakika bekleyin. Klimayı açmak soğumayı hızlandırabilir.
	Hata Yetkili Mobileye-Ausis bayisiyle/servisle iletişime geçin.

Görüş Sensöründen Sistem Kontrolleri

Mobileye 6 Serisi'ni AÇMA/KAPAMA

Görüş sensörünün üzerinde, ortadaki (o) düğmesini basılı tutun.

Ses Seviyesi Kontrolü

Sesi azaltmak için (-) tuşuna, arttırmak için (+) tuşuna tekrar tekrar basın. Toplam 6 ses seviyesi vardır (0-5).

Not: Ses seviyesi 0'a düşürüldüğünde (Sessiz), LDW ve HMW sesli uyarıları devre dışı kalır. Ancak FCW, UFCW ve PCW sesli uyarılarının ses seviyeleri otomatik olarak "3"e ayarlanır.

EyeWatch Kontrol Paneli


Panel (, +, -) üzerindeki tuşlarını kullanarak system menüsünde gezinebilirsiniz.

NOT:

Araç hareket halindeyken EyeWatch menü tuşlarının devre dışı kalacağını unutmayınız. Bu, sürücülerin araç kullanırken sistem ayarlarını değiştirmelerine, güvenlik sebebiyle engel olmak içindir. Ancak aracın hızından bağımsız olarak ses ayarları değiştirilebilir.

MOD SEÇİMİ

Mobileye 6 Serisi'ni AÇMA/KAPAMA

KAPAMA: Sürekli olarak () tuşunu EyeWatch ekranı kapanana kadar basılı tutun.




AÇMA: Herhangi bir tuşa basın.





















PARLAKLIK SEVİYE KONTROLÜ

EyeWatch ekranı gündüz ve gece de dahil olmak üzere bulunduğu ortamın ışık koşullarına göre ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlayacak ışık sensörü sahiptir.



Ekran Parlaklığının Değiştirilmesi:

- Üstte () tuşuna bir kere basınız. Parlaklık ikonu ekrana gelecektir.
- Üstte () tuşuna bir kere daha basınız. Parlaklık seviyesi ikonu ekrana gelecektir.
- (-) (+) tuşlarını parlaklı seviyesini azaltmak veya arttırmak için kullanın.
- Çıkış için () tuşuna bir kere basın (veya beş saniye bekleyin) , yaptığınız değişiklikler kaydedilecektir. Parlaklık ayarının beş seviyesi vardır (1–5).

	<p>HMW SÜRE AYARI Takip Mesafesi Uyarısının Süre Ayarı :</p> <ol style="list-style-type: none"> () tuşuna bir kere basınız. (+) tuşuna solda gördüğünüz ikon belirene kadar basılı tutun. () tuşuna bir kez daha basın. (-)'ye takip mesafesi uyarı seviyesini azaltmak için; (+)'ya artırmak için basın. () tuşuna yaptığınız değişiklikleri kaydedip çıkmak için bir kere basın (veya 5 saniye bekleyin). Belirleyebileceğiniz seviyeler: 0.1-2.5 saniye arası
	<p>LDW AYARI</p> <ol style="list-style-type: none"> () tuşuna bir kere basınız. (+) tuşuna solda gördüğünüz ikon belirene kadar basılı tutun. () tuşuna bir kez daha basın. (+)'ya Mobileye LDW etkinleştirmek için; (-)'ye devredışı bırakmak için basın. () tuşuna yaptığınız değişiklikleri kaydedip çıkmak için bir kere basınız (veya 5 saniye bekleyin). 0= KAPALI; 1=AÇIK.
	<p>IHC AYARI Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma:</p> <ol style="list-style-type: none"> () tuşuna bir kere basınız. (+) tuşuna solda gördüğünüz ikon belirene kadar basılı tutun. () tuşuna bir kez daha basın. (+)'ya Mobileye IHC etkinleştirmek için; (-)'ye devredışı bırakmak için basın. () tuşuna yaptığınız değişiklikleri kaydedip çıkmak için bir kere basın (veya 5 saniye bekleyin). 0= KAPALI; 1=AÇIK.

	<p>SLI AYARI</p> <p>Eşik Değerini Değiştirme:</p> <ol style="list-style-type: none">() tuşuna bir kere basınız.(+) tuşuna solda gördüğünüz ikon belirene kadar basılı tutun.() tuşuna bir kez daha basın.(-) (+) tuşlarına eşliği azaltmak veya artırmak için basın.() tuşuna yaptığınız değişiklikleri kaydedip, çıkmak için bir kere basınız. <p>There are seven options available:</p> <p>OFF (Kapalı) Modu:HSG devre dışı.</p> <p>Mode +5: Hız sınırı 5km/s aşıldığında uyarı verir.</p> <p>Mode +10: Hız sınırı 10km/s aşıldığında uyarı verir.</p> <p>Mode +15: Hız sınırı 15km/s aşıldığında uyarı verir.</p> <p>Mode +20: Hız sınırı 20km/s aşıldığında uyarı verir.</p> <p>Mode +25: Hız sınırı 25km/s aşıldığında uyarı verir.</p> <p>Mode +30: Hız sınırı 30km/s aşıldığında uyarı verir.</p> <p>Örnek:</p> <p>SLI eğer +20 moduna ayarlandıysa, araç algılanan hız sınırını 20km/s(12mph)'den daha fazla aştığında sistem uyarı verecektir. Örneğin, trafik levhasından algılanan hız sınırı 50km/s(31mph) ise ve araç 71km/s(44mph) hızla gidiyorsa, sistem Hız Sınırı Göstergesini faaliyete geçirir. Hız Sınırı Göstergesi, EyeWatch ekranına yansıtılır.</p>
	<p>ÇIKIŞ – ANA EKRANA DÖNÜŞ</p> <ol style="list-style-type: none">(+) tuşuna solda gördüğünüz ikon belirene kadar basılı tutun.Ana ekrana dönmek için () tuşuna bir kez basın.

Ses Kontrolü

	<p>SES KONTROLÜ</p> <p>Ana ekranda iken, ses seviyesini düşürmek için (-) tuşuna, yükseltmek için (+) tuşuna tekrar tekrar basınız. Ses altı seviyeli (0-5).</p> <p>Not: Ses seviyesi sıfıra indirildiğinde, LDW vs HMW sesli uyarıları devre dışı kalır, ancak FCW ve PCW sesli uyarıları otomatik olarak "3" seviyesine ayarlanır.</p>
	<p>SESSİZ</p> <p>1. Seçenek: Ses seviyesini "0" a getirin.</p> <p>2. Seçenek: (-) tuşuna 1.5 saniye basılı tutun.</p> <p>Sessizden çıkmak için (+) tuşuna basın.</p> <p>Not: Sessiz modu sistem kapatılıncaya, araç kontakta kapatılıncaya veya ses seviyesi yükseltilinceye kadar etkin kalır. Sistem tekrar açılınca ses seviyesi önceden tanımlandığı seviyeye dönecektir.</p>

Sistem Kısıtlamaları

1. Mobileye 6-Serisi Sistemler, şartları belirgin asfalt yollarda kullanılmak amacıyla üretilmiştir.
2. Mobileye 6-Serisi Sistemler sürücünden daha iyi "görme" yeteneğine sahip değildir. Sürüş sırasında kendi görme ve duyma yetilerine göre hareket etmek, sürekli farkında ve dikkatli olmak sürücünün sorumluluğundadır.
3. Mobileye 6-Serisi Sistemler ancak arkası tam olarak görünen araçları algılayabilir. Dolayısıyla, karşıdan gelmekte olan, sollanmakta olan veya gidilen yolla kesişen yoldan geçen araçları sistem algılayamayacaktır.
4. Mobileye 6-Serisi Sistemler araç, yaya, şerit algılamada veya potansiyel olarak tehlikeli yol şartlarına göre uyarıda bulunmada %100 garanti vermemektedir. Buna ek olarak yol, hava ve başka şartlar Mobileye 6-Serisi Sistemlerinin algılamaya ve tepki verme yeteneğini olumsuz etkileyebilir. Görüş sensörünün herhangi bir sebeple kısmen veya tamamen bloke edilmesi Mobileye Sistemlerinin hiç çalışmamasına veya düşük kapasitede çalışmasına yol açacaktır. Görüş sensörünün net bir görme alanına sahip olduğundan her zaman emin olun.

Lisans ve Garantiler

SINIRLI KULLANIM LİSANSI

Mobileye ürününde bulunan yazılımın tescilli mülkiyeti Mobileye'a aittir. Alıcı, yazılımı sadece Mobileye tarafından sağlanan şekilde kullanmak için tam yetki vermeyen bir lisansa sahiptir ve kesinlikle (a) bu Mobileye ürünüyle beraber gelen Mobileye yazılımını modifiye edemez, uyarılamaz, değiştirmez, tercüme edemez veya bu yazılımdan türev çalışmalar üretmez; (b) ters bir araya getirme, kod çözme, parçaları ayırma veya başka şekilde bu tür bir yazılımın kaynak kodunu üretmeye çalışmaz; (c) bu yazılımın yerine başka yazılım atama, alt lisans altında verme, kiralama, kullandırma, taksitle satma, devretme, ifşa etme ya da başka yöntemlerle bu yazılıma benzer bir yazılım sunamaz; (d) ürünün üzerindeki veya beraberindeki ek dökümanlarda var olan mülkiyet uyarılarını kaldıramaz.

SINIRLI GARANTİ

Bu Mobileye ürününün Sınırlı Garantisi devredilemez niteliktedir ve sadece ürünün ilk alıcısı için, sistemin satın alındığı araçta kurulu olan bu Mobileye ürününün orijinalini, malzeme veya işçilik hatalarına karşı, satın alma tarihinden itibaren iki yıl boyunca kapsar (veya ilgili kanunların gerektirdiği sürece). Bu Sınırlı Garanti kapsamında Mobileye'in yükümlülüğü, Mobileye'in takdirine bağlı olarak, Mobileye tarafından belirlenen herhangi bir Mobileye ürününün malzeme veya işçilik açısından kusurlu olduğu konusunda tamir veya değiştirilmez. Mobileye kurulum ve montajdan kaynaklanan koşullardan sorumlu olmayacaktır. Aşağıdaki durumlar garanti kapsamı dışındadır: (a) kötü kullanım, ihmal, yanlış kurulum veya kazadan kaynaklanan hasarlar, (b) Mobileye ürününün tasarlandığı araç dışındaki bir araca montaj veya kurulumu, (c) Mobileye ürününün, Mobileye dışında üçüncü kişiler tarafından tamiri veya modifikasyonu, (d) Mobileye'nin yetkili kurulum uzmanları dışında ürünlerin montajı/kurulumu veya sökülmesi.

GARANTİ REDDİ

Sınırlı Garanti, Mobilye ürününe münhasır tek garantidir. Mobilye, hangi amaçla olursa olsun, satış sırasında beyan edilen veya ima edilen diğer tüm garantileri, yürürlükteki yasalardan izin verdiği ölçüde reddeder. Mobilye ürününe ilişkin, Mobilye'in hiçbir temsilcisinin, dağıtıcısının, bayisinin veya herhangi bir elemanının, Mobilye adına herhangi bir temsil yetkisi yoktur, garanti veya sözleşme yapmaya yetkili değildir. Mobilye tarafından burada açıkça belirtilenlerin ötesinde herhangi bir beyanda bulunulmamasına, hiçbir garanti verilmemektedir. Mobilye, hiçbir durumda, doğrudan veya dolaylı olarak bu Mobilye ürününün kullanımından kaynaklanan herhangi bir özel zarardan, tali zarardan, endirekt zarardan, mali cezadan, arıza zarardan, sonuç olarak ortaya çıkan zarardan veya cezai tazminattan sorumlu olmayacaktır.

GARANTİ ŞARTLARI

Ausis, koşulsuz müşteri memnuniyeti ilkesini benimsemiştir. (a) Arızalanan ürün için öncelikli AUSİS destek hattı (444 2 638) aranmalıdır. (b) Ausis destek hattına bildirilen arızalı cihaz için alınacak arıza takip numarası ile ilgili cihaz Servis Merkezine gönderilmelidir. (c) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) Yıl'dır. (d) Cihaz paketi içerisindeki tüm ürünler garanti kapsamındadır. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır. (e) Garanti kapsamı içerisinde tüm ürünler, Ausis ve yetkili servis tarafından bedelsiz tamir edilir. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonu olmaması durumunda malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birine bildirim tarihinden itibaren başlar. Tüketicinin arıza bildirimini; telefon, faks, e-posta, iadeli taahhütlü posta veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak, uyumsuzluk halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. (f) Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır. (g) Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın; 1- Tüketiciye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altıdan fazla arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması, 2- Tamiri için gereken azami süresinin aşılması, 3- Firmamızın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentası temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir. (h) Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. (i) Tamiri mümkün olmayan cihaz, yenisi ile bedelsiz olarak değiştirilir. (j) AUSİS'e gönderilen arızalı cihazlar 20 iş günü içinde tamir edildikten sonra ürün sahibine geri gönderilir. (k) Cihaz, garanti kapsamı içinde üretimi durdurulmuşsa veya temin edilemezse orijinal ürün özelliklerine sahip diğer bir ürün ile değiştirilir.

GARANTİ KAPSAMI DIŞINDA KALAN DURUMLAR

(a) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. MúŐteri memnuniyeti ilkesi ile hareketle, cihazın kullanım kılavuzu dışında kullanılmasından kaynaklı tüm arızaların giderilmesi için AUSİS elinden gelen çabayı gösterecektir. (b) Yazılım, donanım, arabirim aksesuar veya sarf malzemelerinden; yer değiştirme, sökme, takma, yanlış ve yetersiz bakım, elektronik devrelerin zararlı ve aŐındırıcı ortamda çalıştırılması, kaza, darbe, elektrik arızası, nakliye sırasında ve doğal afetlerden kaynaklanan hasar ve arızalar sayılanlarla sınırlı kalmamakla beraber garanti kapsamı dışındadır. (c) AUSİS'in onayı olmadan úrüne múdahale edilmesi, içten ve dıŐtan kurcalanması, tamir edilmeye çalıŐması ve parça deđiŐtirilmesinden kaynaklanan hasar ve arızalar, yetkili olmayan bir servisin/satıcının/Őahsın/kuruluŐun múdahale etmesi halinde oluŐabilecek arızalar garanti kapsamı dışında kalır. Úrünlerin dıŐ yúzeylerinin bozulması, kırılması, çizilmesi, zamanla ve kullanımla oluşan eskime, yıpranma, tozlanmanın yaratacağı arızalar garanti kapsamı dışındadır. (d) Cihaz montajının/de-montajının, AUSİS yetkili servisi dışında, múŐterinin kendisinin yapması ve/veya kendisinin belirlediği anlaŐmasız bir serviste yaptırması halinde oluŐabilecek arıza ve zararlar garanti kapsamı dışındadır. (e) Garanti kapsamı dışındaki durumlarda malın bakımı veya tamiri gerçekleŐtirildiđinde, AUSİS'in belirlediği servis úcreti geçerlidir.

BAKIM, ONARIM ve KULLANIMDA UYGULANMASI GEREKEN KURALLAR

Úrünün kullanımı sırasında insan ve çevre sağlığına zarar verecek bir etkisi yoktur. Kullanım hatası nedeni ile cihazlarda meydana gelecek hasar ve arızalar, AUSİS yetkili personeli dışında herhangi bir nedenle cihaza teknik múdahalede bulunulması veya iç aksamının açılması, yazılımına múdahale edilmesi, yeni yazılım yüklenmesi, cihazın kurulum ve montajının AUSİS yetkili servisleri dışında gerçekleŐtirilmesi gibi durumlarda ilgili cihaz tamamen garanti kapsamı dışındadır.

ÚRETİCİ FIRMA

Mobileye Germany GmbH
Adres : Lútticher StraŐe 132 40547 Düsseldorf Germany
Telefon : +49 211 15760544
Faks : +49 211 15760545

İTHALATÇI FIRMA

Ausis Akıllı Ulaşım Sistemleri Tic. A.Ő.
Adres : Akçaburgaz Mah. Alkop Cad. 319. Sok. No:9/A 3 Nolu Dúkkan Esenyurt / İSTANBUL
Telefon : 444 2 638 -- (212) 886 11 95
E-Posta : info@ausis.com.tr

SERVİS İSTASYONU, BAKIM ONARIM HİZMETİ VEREN FIRMA

Ausis Akıllı Ulaşım Sistemleri Tic. A.Ő.
Adres : Akçaburgaz Mah. Alkop Cad. 319. Sok. No:9/A 3 Nolu Dúkkan Esenyurt / İSTANBUL
Telefon : 444 2 638 -- (212) 886 11 95
Faks : (212) 886 12 32

© Mobileye Vision Technologies Ltd. Tüm hakları saklıdır. Yazılı izin alınmaksızın kısmen veya tamamen çoğaltılması yasaktır. M Mobileye®, M®, Mobileye®, SeeQ®, EyeQ® ve Mobileye logosu, Mobileye Vision Technologies Ltd. 'in tescilli ticari markalarıdır. www.mobileye.com. Özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.