

urmet

Quick guide

MINICAMERA WI-FI DAY & NIGHT
1/2.7" CON LED IR
DAY & NIGHT WI-FI MINICAMERA
1/2.7" LENS WITH IR LED



IT | EN | DE | FR | ES

www.urmet.com

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Precauzioni d'uso

- Assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio dopo averlo tolto dall'imballo.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica. Non usare prodotti spray per la pulizia dell'apparecchio.
- Controllare che la temperatura d'esercizio sia nei limiti indicati e che l'ambiente non sia particolarmente umido.
- Qualora installata in esterno, è preferibile che sia posizionata in ambiente protetto, cioè non a diretto contatto con gli agenti atmosferici d'elevata entità (scrosci d'acqua o temperature elevate).
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento togliere l'alimentazione tramite l'interruttore generale.
- Il dispositivo deve essere aperto soltanto da personale tecnico qualificato.
- Per le riparazioni rivolgersi solo ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Caratteristiche tecniche

Tipo di sensore:	2.0 MegaPixel 1/2.7" Color CMOS
Elemento sensibile:	1920 pixel (orizzontale) x 1080 pixel (verticale)
Ottica:	4 mm
Risoluzione:	1080p@25fps
IR CUT FILTER:	SI
Sincronizzazione:	Interna
Controllo shutter:	1/25 ~ 1/10.000 sec (AUTO)
Compensazione controllo luce:	AUTO
Bilanciamento del bianco:	AUTO
Controllo del guadagno:	AUTO
Luminosità minima:	0,03 Lux @(F1.2,AGC ON) - 0 LUX IR ON
Numero LED:	18 pcs
Portata massima luce IR:	20 m
Alimentazione:	12 VCC (+/-10%)
Consumo massimo:	≤ 4.2W
Connettori:	Jack alimentazione + pulsante di associazione telecamera a NVR WiFi
Grado di protezione:	IP66
Temperatura di utilizzo:	-10 ± +50°C
Dimensioni (Ø x L):	69.3 x 147.3 mm
Peso:	280 gr

* **Nota Bene:** Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.

ACCESSORI A CORREDO: Manuale d'uso.

* **Nota Bene:** La composizione degli accessori a corredo può essere variata senza alcun preavviso.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Il fabbricante, URMET S.p.A., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio: TELECAMERA 1099/205 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.urmet.com

Norme d'installazione

- Evitare di puntare direttamente l'obiettivo contro il sole o contro luci intense, anche se la telecamera è spenta; il soggetto da riprendere non deve essere in controluce.
- Evitare di puntare la telecamera verso oggetti riflettenti.
- La presenza di alcuni tipi di luce (ad esempio fluorescente colorata) può falsare i colori.
- E' opportuno prevedere a monte degli apparecchi un idoneo interruttore di sezionamento.
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione.

INSTALLAZIONE

1. Prima d'iniziare l'installazione, assicurarsi che tutte le unità da collegare non siano alimentate.
2. Posizionare la staffa in modo tale da riprendere le immagini prescelte; è possibile regolare la minicamera secondo l'asse ORIZZONTALE, VERTICALE e TRASVERSALE.

Regolazioni

Allentare le viti a brugola con le chiavi in dotazione per movimentare la staffa in ogni direzione:

- orientare la staffa in posizione orizzontale, verticale e trasversale
- indirizzare la minicamera nella posizione desiderata; a regolazione eseguita serrare saldamente.

* **Nota Bene:** **Non eccedere nella rotazione per non danneggiare il cavo contenuto nella staffa.**

3. Posizionare le telecamere wireless in prossimità del punto in cui si desidera installarle e alimentarle, quindi procedere con l'associazione ad un canale libero dell'NVR Wi-Fi.
4. Onde evitare perdite di segnale video, si consiglia di installare le telecamere Wi-Fi e orientare le antenne in modo da garantire un'indicazione stabile di segnale wireless di almeno due tacche per ciascuna telecamera sul video mostrato dall'NVR.
5. Se la telecamera non è rilevata automaticamente dall'NVR procedere con l'associazione manuale da menù NVR premendo dapprima il pulsante corrispondente al canale da associare e poi entro 10s il pulsante di associazione a bordo telecamera.



* **Nota Bene:** Per maggiori approfondimenti, fare riferimento al manuale istruzioni o guida rapida dell'NVR Wi-Fi presente sul sito Urmet. Per scaricare il Manuale o la guida rapida dell'NVR Wi-Fi dal Sito vedere il codice QR sulla guida rapida del Kit Wi-Fi.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Descrizione funzione DAY & NIGHT - Accensione LED IR

L'apparecchio è dotato di un sensore CDS che provvederà all'accensione dei LED IR quando l'intensità luminosa è circa 5 LUX. Con l'accensione dei LED viene sincronizzata la commutazione in bianco e nero e la commutazione dell'IR CUT FILTER.

Precautions

- Make sure that the device is intact after removing it from the package.
- Disconnect the device from the mains before cleaning or maintenance. Do not use spray products to clean the device.
- Check that the working temperature is within the indicated range and that the environment is not particularly humid.
- If installed in outdoor, don't expose it to direct rain or high temperatures.
- Disconnect power by means of the circuit breaker in the event of a failure and/or bad operation.
- The device can only be opened by qualified technical personnel.
- Exclusively contact an authorised service centre for repairs.

Technical specifications

Sensor type:	2.0 MegaPixel 1/2.7" Color CMOS
Sensitive elements:	1920 pixel (H) x 1080 pixel (V)
Lens:	4 mm
Resolution:	1080p@25fps
IR CUT FILTER:	YES
Synchronization:	Internal
Shutter control:	1/25 ~ 1/10.000 sec (AUTO)
Back-lighting compensation:	AUTO
White balancing:	AUTO
Gain control:	AUTO
Sensitivity:	0,03 Lux @(F1.2,AGC ON) - 0 LUX IR ON
LED number:	18pcs
Range:	20 m
Power supply:	12 VCC (+/-10%)
Max consumption:	≤ 4.2W
Connectors:	Connectors: Power jack + button for pairing camera to WiFi NVR
Protection grade:	IP66
Operating temperature range:	-10 to +50°C
Dimensions (Ø x L):	69.3 x 147.3 mm
Weight:	280 gr

* **Important note:** Technical features may be changed without prior notice.

ACCESSORIES PROVIDED: Instruction manual.

* **Important note:** Accessories may be changed without prior notice.

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, URMET S.p.A. declares that the radio equipment type: camera 1099/205 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.urmet.com

Installation specifications

- Avoid pointing the lens directly towards the sun or intense sources of light also when the camera is off. The subject must not be backlight.
- Do not point the camera towards reflecting objects.
- Some lighting systems (e.g. coloured fluorescent lights) may false the colours.
- Arrange a suitable circuit breaker and fuse upstream of the devices.
- Make sure that the rating plate data correspond to the power specifications before connecting the device to the mains.

INSTALLATION

1. Make sure that no units are powered before starting the installation procedure.
2. Position the bracket in order to point it to the direction useful to capture images; it is possible to adjust the camera on HORIZONTAL, VERTICAL and TRANSVERSAL axes.

Adjustments

Loosen the screws with the supplied allen wrenches in order to move the bracket in any direction:

- position the bracket on horizontal, vertical and transversal axes
- point the camera in the desired direction. Once made, firmly block.

* **Important note:** In order to avoid serious damages to the connection cable, avoid rotating repeatedly and excessively the camera fixed to the bracket.

3. Position the wireless cameras in required installation point and power them. Then pair a free channel of the WiFi NVR.
4. In order to prevent loss of video signal, it is advisable to install the cameras and orient the aerials so as to guarantee a stable wireless signal indication of at least two lines for each camera on the video stream shown on the NVR.
5. If the camera is not automatically detected by the NVR, proceed with the manual pairing procedure on the NVR menu by pressing the button corresponding to the channel to be paired and then pressing the pairing button on the camera within 10s.



* **Important note:** For more information, refer to the instructions manual or quick guide of the NVR on the Urmet website. To download the manual or quick guide of the WiFi NVR from the website, see the QR code on the quick guide of the WiFi kit.

OPERATING FEATURES

IR LED operation

The device is provided with a CDS sensor that switches the IR LEDs on when the light is approximately 5 Lux.

Vorsichtsmaßnahmen

- Stellen Sie nach dem Auspacken des Geräts sicher, dass es unbeschädigt ist.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromversorgungsnetz, bevor Sie es reinigen oder warten. Für die Reinigung des Geräts keine Sprays verwenden.
- Überprüfen, ob die Betriebstemperatur sich innerhalb der angezeigten Grenzwerte befindet und die Umgebung nicht besonders feucht ist.
- Wenn extern installiert, ist die Positionierung in einer geschützten Umgebung vorzuziehen, d.h., nicht in direktem Kontakt mit großen Witterungseinflüssen (Regenfälle oder erhöhte Temperaturen).
- Schalten Sie bei einem Defekt und/oder Funktionsproblemen die Stromversorgung über den Hauptschalter ab.
- Das Gerät darf nur von ausgebildeten Fachkräften geöffnet werden.
- Für Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an eine autorisierte Kundendienstniederlassung.

Technische Eigenschaften

Sensortyp:	2.0 MegaPixel 1/2.7" Color CMOS
Fühlglied:	1920 Pixel (horizontal) x 1080 Pixel (vertikal)
Optik:	4 mm
Auflösung:	1080p@25fps
IR CUT FILTER:	JA
Synchronisierung:	Intern
Shutter-Regelung:	1/25 ~ 1/10.000 Sek (AUTO)
Gegenlicht-Kompensation:	AUTO
Weißabgleich:	AUTO
Steuerung der Verstärkung:	AUTO
Mindest-Beleuchtungsstärke:	0,03 Lux @(F1.2,AGC ON) - 0 LUX IR ON
Led-Anzahl:	18pcs
Max. Reichweite IR-Licht:	20 m
Versorgungsspannung:	12 VCC (+/-10%)
Max. Stromverbrauch:	≤ 4.2W
Verbinder:	Jack der Versorgung + Taste der Kamerazuordnung an Wi-Fi-NVR
Schutzart:	IP66
Betriebstemperatur:	-10 ± +50°C
Abmessungen (Ø x L):	69.3 x 147.3 mm
Gewicht:	280 g

* **Hinweis:** Die technischen Eigenschaften können Änderungen ohne Vorankündigung unterliegen.

IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR: Gebrauchsanleitung.

* **Hinweis:** Art und Umfang des mitgelieferten Zubehörs können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt URMET S.p.A., dass der Funkanlagentyp kamera 1099/205 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.urmet.com

Installationshinweise

- Vermeiden Sie es, das Objektiv direkt gegen die Sonne oder intensive Lichteinstrahlung zu richten, auch bei ausgeschalteter Kamera. Der aufzunehmende Gegenstand darf sich nicht im Gegenlicht befinden.
- Vermeiden Sie es, die Kamera auf reflektierende Gegenstände zu richten.
- Einige Lichtarten (z.B. fluoreszierendes farbiges Licht) können die Farben verfälschen.
- Es ist angebracht, den Geräten einen geeigneten Trennschalter vorzuschalten.
- Bevor das Gerät an das Versorgungsnetz angeschlossen wird, ist sicherzustellen, dass die Kenndaten denen des Verteilernetzes entsprechen.

INSTALLATION

1. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass alle anzuschließenden Einheiten stromlos sind.
2. Positionieren Sie die Halterung so, dass die gewählten Bilder aufgenommen werden. Die Kamera kann entlang der HORIZONTALEN, VERTIKALEN und der QUERACHSE eingestellt werden.

Einstellungen

Die Inbusschrauben mit den im Lieferumfang enthaltenen Schlüsseln lösen, um die Halterung in eine beliebige Richtung zu verstellen:

- die Halterung horizontal, vertikal oder quer ausrichten
- die Minikamera in die gewünschte Position bringen und nach der Einstellung fest anziehen.

* **Hinweis:** Nicht übermäßig verdrehen, um das in der Halterung enthaltene Kabel nicht zu beschädigen.

3. Die Wireless-Kamera in der Nähe der Stelle positionieren, an der sie installiert werden sollen und mit Strom versorgen, dann die Zuordnung zu einem freien Kanal des Wi-Fi-NVR vornehmen.
4. Um Verluste des Videosignals zu vermeiden, wird empfohlen, die Wi-Fi-Kameras zu installieren und die Antennen so auszurichten, dass eine stabile Anzeige des Wireless-Signals von mindestens zwei Balken für jede Kamera auf dem vom NVR angezeigten Video garantiert wird.
5. Wird die Kamera nicht automatisch vom NVR erfasst, die manuelle Zuordnung über das NVR-Menü vornehmen, indem zuerst die dem zuzuordnenden Kanal entsprechende Taste und dann innerhalb von 10 s die Zuordnungstaste auf der Kamera betätigt wird.



* **Hinweis:** Wegen weiterer Einzelheiten wird auf die Bedienungsanleitung oder die Kurzanleitung des Wi-Fi-NVR auf der Website von Urmet verwiesen. Zum Herunterladen des Handbuchs oder der Kurzanleitung des Wi-Fi-NVR von der Website siehe QR-Code in der Kurzanleitung des Wi-Fi-Kits.

FUNKTIONSWEISE

Funktionsbeschreibung DAY & NIGHT - Einschalten der IR-LED

Das Gerät ist mit einem CDS-Sensor ausgestattet, der für das Einschalten der IR-LED sorgt, wenn die Lichtintensität bei ca. 5 LUX liegt. Beim Einschalten der LEDs wird die Schwarz-Weiß-Umschaltung und die Umschaltung des IR CUT FILTER synchronisiert.

Précautions d'utilisation

- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil est intact.
- Avant de procéder à toute opération de nettoyage ou de maintenance, débrancher l'appareil du secteur. Ne pas utiliser de produits en spray pour le nettoyage de l'appareil.
- Vérifier que la température de fonctionnement est conforme aux limites indiquées et que l'environnement n'est pas excessivement humide..
- En cas d'installation à l'extérieur, il est préférable de positionner la caméra dans un endroit protégé, sans contact direct avec les agents atmosphériques particulièrement violents (grondements d'eau ou températures élevées).
- En cas de panne et/ou de dysfonctionnement, couper l'alimentation par l'interrupteur général.
- Le dispositif ne peut être ouvert que par le personnel technique qualifié.
- Pour les réparations, s'adresser uniquement à un centre après-vente agréé.

Caractéristiques techniques

Type de capteur:	2.0 MegaPixel 1/2.7" Color CMOS
Élément sensible:	1920 pixels (horizontal) x 1080 pixels (vertical)
Optique:	4 mm
Résolution:	1080p à 25 fps
IR CUT FILTER:	OUI
Synchronisation:	Interne
Commande de l'obturateur:	1/25 ~ 1/10.000 sec (AUTO)
Compensation contre-jour:	AUTO
Équilibrage du blanc:	AUTO
Contrôle du gain:	AUTO
Luminosité minimum:	0,03 Lux à (F1.2,AGC ON) - 0 LUX IR ON
N.bre de diodes:	18pcs
Portée maximum lumière IR :	20 m
Alimentation:	12 VCC (+/-10%)
Consommation maximum:	≤ 4.2W
Connecteurs:	Jack d'alimentation + bouton d'attribution camera à NVR Wi-Fi
Degré de protection:	IP66
Température d'utilisation:	-10 ± +50°C
Dimensions (Ø x L):	69.3 x 147.3 mm
Poids:	280 gr

* **N.B.:** Les caractéristiques techniques peuvent varier sans préavis.

ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LE PRODUIT: Mode d'emploi.

* **N.B.:** La composition des accessoires livrés avec le produit peut varier sans aucun préavis.

DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type caméra Réf. 1099/205 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.urmet.com

Normes d'installation

- Éviter de diriger l'objectif directement vers le soleil ou contre des sources lumineuses intenses, même si la caméra est éteinte ; le sujet à filmer ne doit pas être à contre-jour.
- Éviter d'orienter la caméra vers des sujets réfléchissants.
- La présence de certains types de lumière (par exemple, fluorescente colorée) peut altérer les couleurs.
- Il est conseillé de prévoir un interrupteur de sectionnement en amont des appareils.
- Avant de brancher l'appareil au secteur, s'assurer que ses caractéristiques nominales correspondent bien à celles du réseau d'alimentation.

INSTALLATION

1. Avant de procéder à l'installation, s'assurer que toutes les unités à brancher sont hors tension.
2. Placer l'étrier de sorte à filmer les images choisies ; il est possible de régler la minicaméra selon l'axe HORIZONTAL, VERTICAL et TRANSVERSAL.

Réglages

Desserrer les vis à six pans à l'aide des clés fournies avec le produit afin de pouvoir déplacer l'étrier dans chaque direction:

- orienter l'étrier en position horizontale, verticale et transversale
- diriger la minicaméra vers la position souhaitée ; après avoir effectué le réglage, serrer fermement.

* **N.B.:** Ne pas tourner excessivement pour ne pas endommager le câble présent dans l'étrier.

3. Placer les caméras sans fil à proximité du point où on souhaite les installer et les alimenter ; procéder par l'attribution à un canal libre du NVR Wi-Fi
4. Pour éviter toute perte de signal vidéo, il est conseillé d'installer les caméras Wi-Fi et d'orienter les antennes de sorte à garantir une indication stable de signal sans fil d'au moins deux repères pour chaque caméra sur la vidéo montrée par le NVR.
5. Si la caméra n'est pas détectée automatiquement par le NVR, procéder par l'attribution manuelle à partir du menu NVR en appuyant d'abord sur la touche correspondante au canal à attribuer, ensuite avant 10 seconde, en appuyant sur la touche d'attribution sur la caméra



* **N.B.:** Pour des informations plus détaillées, se reporter au mode d'emploi ou au guide rapide du NVR Wi-Fi présent sur le site Urmet. Pour télécharger le Mode d'emploi ou le guide rapide du NVR Wi-Fi du Site, voir le code QR reporté sur le guide rapide du Kit Wi-Fi.

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

IR LED operation

L'appareil est pourvu d'un capteur CDS qui assure l'allumage des diodes IR lorsque l'intensité lumineuse est de 5 Lux environ. L'allumage des diodes comporte la synchronisation de la commutation en noir et blanc et la commutation de l'IR CUT FILTER.

Precauciones de uso

- Controlar la integridad del aparato después de sacarlo del embalaje.
- Antes de realizar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desconectar el aparato de la red de alimentación eléctrica. No usar productos en aerosol para la limpieza del aparato.
- Controlar que la temperatura de funcionamiento se encuentre dentro de los límites indicados y que el medio ambiente no sea muy húmedo.
- Cuando se instala en el exterior, es preferible que se coloque en un ambiente protegido; es decir, que no esté en contacto directo con los agentes atmosféricos de gran magnitud (caída de agua o temperaturas elevadas).
- En caso de avería y/o defectos de funcionamiento, cortar la alimentación mediante el interruptor general.
- El dispositivo debe ser abierto exclusivamente por personal técnico cualificado.
- Para las reparaciones dirigirse sólo a un centro de asistencia técnica autorizado.

Características técnicas

Tipo de sensor:	2.0 MegaPixel 1/2.7" Color CMOS
Elemento sensible:	1920 pixeles (horizontal) x 1080 pixeles (vertical)
Óptica:	4 mm
Resolución:	1080p@25fps
FILTRO BLOQUEADOR IR:	SÍ
Sincronización:	Interna
Control obturador:	1/25 ~ 1/10.000 seg. (AUTO)
Compensación de contraluz:	AUTO
Balance de blancos:	AUTO
Control de la ganancia:	AUTO
Brillo mínimo:	0,03 Lux @(F1.2,AGC ON) - 0 LUX IR ON
Número de LEDs:	18pcs
Caudal máximo de luz IR:	20 m
Alimentación:	12 VCC (+/-10%)
Consumo máximo:	≤ 4.2W
Conectores:	Jack de alimentación + botón de asociación de la cámara al NVR WiFi
Grado de protección:	IP66
Temperatura de uso:	-10 ± +50°C
Dimensiones (Ø x A):	69.3 x 147.3 mm
Peso:	280 gr

* **Nota:** Las características técnicas pueden sufrir variaciones sin aviso previo.

ACCESORIOS ENTREGADOS CON EL EQUIPO: Manual de uso.

* **Nota:** Los accesorios entregados con el equipo pueden variar sin aviso previo.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, URMET S.p.A. declara que el tipo de cámara 1099/205 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.urmet.com

Normas de instalación

- Evitar dirigir el objetivo directamente contra el sol o contra luces intensas, incluso si la cámara está apagada; la imagen filmada no debe estar en contraluz.
- Evitar dirigir la cámara contra paredes u objetos reverberantes.
- La presencia de algunos tipos de luz (por ejemplo, fluorescente de color) puede falsear los colores.
- Es conveniente que en el tramo antes de los aparatos se instale un interruptor de seccionamiento.
- Antes de conectar el aparato en la red de alimentación, asegurarse de que los datos de placa coincidan con los de la red de distribución.

INSTALACIÓN

1. Antes de empezar la instalación, asegurarse de que todas las unidades que se deben conectar tengan la alimentación cortada.
2. Colocar el soporte de manera que se enfoquen las imágenes que se quieren encuadrar; es posible regular la cámara según el eje HORIZONTAL, VERTICAL y TRANSVERSAL.

Ajustes

Aflojar los tornillos Allen con las llaves entregadas, para desplazar el soporte en los distintos sentidos:

- orientar el soporte en posición horizontal, vertical y transversal
- dirigir la minicámara hacia la posición deseada; al terminar el ajuste, apretar firmemente.

* **Nota:** No excederse en el giro, para no estropear el cable presente en el soporte.

3. Colocar las cámaras inalámbricas cerca del punto donde se quieren instalar y darles alimentación, luego asociar a un canal libre del NVR Wi-Fi.
4. Para evitar la pérdida de señal vídeo, se recomienda instalar las cámaras y orientar las antenas de manera que se garantice una indicación estable de señal inalámbrica de al menos dos segmentos para cada cámara en el vídeo mostrado por el NVR.
5. Si el NVR no detecta la cámara automáticamente, llevar a cabo la asociación manual desde el menú NVR, accionando en primer lugar el botón correspondiente al canal que se quiere asociar y luego (en un lapso de 10 seg.), el botón de asociación presente en la cámara.



* **Nota:** Para mayores detalles, consultar el manual de instrucciones o la guía rápida del NVR Wi-Fi presente en el sitio Urmet. Para descargar el manual o la guía rápida del NVR Wi-Fi del Sitio, consultar el código QR de la guía rápida del Kit Wi-Fi.

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

Descripción de la función DAY & NIGHT - Encendido del LED IR

El equipo cuenta con un sensor CDS que se encargará de encender los LEDs IR cuando la intensidad luminosa sea de aproximadamente 5 LUX. Con el encendido de los LEDs se sincroniza la conmutación en blanco y negro y la conmutación del IR CUT FILTER.

Organizzazione commerciale



Per informazioni sull'acquisto o sulla disponibilità dei prodotti, è possibile puntare il proprio smartphone sul seguente QR code o visitare

www.urmet.com >> Contatti >> Rete Commerciale Italia

Sales Network



For assistance and information about Urmet products and systems you can scan this QR code with your smartphone or visit

www.urmet.com >> Contacts >> Export Sales Network

Pour faire appel à notre S.A.V. ou en savoir plus sur les produits et les systèmes Urmet, il est possible de pointer son smartphone ou sa tablette sur le code QR figurant ci-contre ou d'aller sur

www.urmet.com >> Contacts >> Export Sales Network

Para recibir asistencia e información sobre los productos y sistemas de Urmet, puede escanear este código QR con su smartphone o visitar

www.urmet.com >> Contacts >> Export Sales Network

Für Unterstützung und Informationen über Produkte und Systeme von Urmet können Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone ein scannen oder unsere Internetseite besuchen

www.urmet.com >> Contacts >> Export Sales Network

Urmet S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche alle proprie apparecchiature in qualsiasi momento, senza darne alcun preavviso.

Realizzata nel mese di maggio 2018.

Tutti i prodotti Urmet sono marcati 

Prodotto in Cina su specifica Urmet.

Urmet S.p.A. reserves the right to make changes to its products at any time, without prior notice.

Released in May 2018.

All Urmet products bear the mark 

Made in China to Urmet specifications.



Customer Care

Italia: 011 23 39 810

Export Dept.: +39 011 24 00 250/256

urmet

URMET S.p.A.

Via Bologna, 188/C | 10154 Torino (ITALY)

www.urmet.com | info@urmet.com

IF YOU LOVE YOUR BUILDING