

Catalog Number(s) • Numéro(s) de Catalogue • Les Numéros de Catalogue: CM7000

Country of Origin: Made in China • Pays d'origine: Fabriqué en Chine • País de origen: Hecho en China

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

Please read these instructions completely before you begin.

NOTICE D'INSTALLATION

Veuillez lire toutes ces instructions avant de commencer.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Lea completamente estas instrucciones antes de comenzar.

**1 INSTALLATION
INSTALLATION
INSTALACIÓN**

Run Cat 5 cable from enclosure mounted device supplying power over Ethernet (PoE) to single gang box at intended camera location

Feed Camera cables through hole in supplied Wallplate, and attach Cat 5 cable with Ethernet PoE to Camera cable RJ45 jack, and mount Wallplate to single gang box using supplied rubber gasket

Attach Camera to Wallplate using provided screws

Plug in Cat 5 cable with POE and Camera is ready for use (see online User Guide at legrand.us/ipcameras for additional info)

Exécutez câble Cat 5 de dispositif monté encastré alimentation par Ethernet (PoE) pour boîtier encastré à l'emplacement de la caméra prévue

Nourrir les câbles de la caméra par trou dans la plaque murale fournie et attacher câble Cat 5 avec Ethernet PoE à caméra câble RJ45 jack et Mont plaque murale pour boîte de jonction simple utilisant le joint en caoutchouc

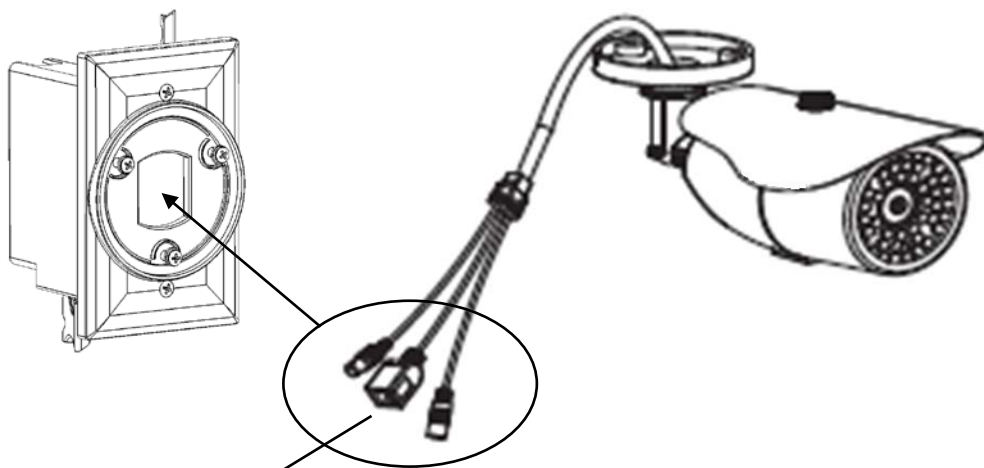
Joindre photo pour plaque murale à l'aide de vis fournies

Câble Cat 5 de brancher avec POE et la caméra est prête à l'emploi (voir le Guide de l'utilisateur en ligne legrand.us/ipcameras pour plus d'infos)

Cable Cat 5 funcionamiento del recinto montado dispositivo de alimentación sobre Ethernet (PoE) a la caja única banda en ubicación de la cámara prevista

Los cables de la cámara de alimentación a través del agujero en la placa de montaje suministrado y conecte cable Cat 5 con Ethernet PoE conector RJ45 del cable de cámara, y placa de montaje a la caja simple con junta de goma suministrados

Conectar la cámara a la placa de montaje mediante tornillos provistos

Enchufe el cable Cat 5 con POE y cámara está listo para usar (consulte la guía del usuario en línea para legrand.us/ipcameras obtener información adicional)

2

CM7000 SPECIFICATIONS
CM7000 SPÉCIFICATIONS
CM7000 ESPECIFICACIONES

Legrand PoE Devices
IEEE 802.3af (15.4W)

DA2400 PoE Injector
DA1458 Gig Switch w/PoE

Legrand Power Supply

PW7760 12VDC 1.5A

Video Compression	H.264, MJPEG
Image Sensor Resolution	1/3", 1.2 Megapixel Progressive Scan CMOS, 1280H x 960V
Image Sensor Sensitivity	Day/Night Mode (exceptional low noise level, low light sensitivity) Shutter: 1/10000 – 1/30 second
Focal Length	3.6mm
Aperture	F1.8
Field Angle (FOV)	100.2°(D) x 77°(H) x 54°(V)
IR Cut Filter	Yes, Mechanical
Day & Night Mode	IR LED covering up to 10 meter
Minimum Illumination	0.05 Lux; 0 Lux with IR LED On
Responsivity	5.48V/Lux-sec (550nm)
Supported Maximum Video Resolution and Frame Rate	1280x960 (25fps) 1280x720 (30fps)
Video Bit Rate	32 Kbps ~ 8 Mbps, Multi-rate for Preview & Recording
Embedded Analytics	Motion Detection (up to 16 target areas)
Pre-/post-alarm Buffer	8MB
Snapshots	Triggered upon events, Send via email/FTP
Network Protocol	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP and Wi-Fi (802.11b/g/n)
SIP/VoIP Support	Yes
Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Class 0
External Cable Connection	Network: RJ45, 10M/100M Auto-Sensing Audio In from external mic - 3.5mm Audio Out to external amplified speaker – 3.5mm Power Input
Dimensions (D x L)	94mm (D) x 230mm (L)
Weight	0.52kg
Temperature / Humidity	Operating: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F) 10 ~ 90%, RH(non-condensing) Storage: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
Non-PoE Power Requirement	12VDC/1A; Input: 100–240VAC, 50–60Hz
Casing	IP66 Compliant Weather-Proof Metal Case
Compliance	FCC Part 15, Subpart B Class B; EN 55022 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 60950-1; C-tick AS/NZS CISPR 22 CISPR 24; IP66

Compliance • Conformité • Conformidad

FCC Notice - FCC ID: YV8-CM7000

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des directives FCC. L'utilisation du dispositif doit répondre aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas générer d'interférences dangereuses et (2) ce dispositif doit supporter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer des dysfonctionnements.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento queda sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe admitir cualquier interferencia que reciba, incluidas aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by Legrand could void your authority to operate this equipment.

Mise en garde : Toute altération ou modification de ce dispositif non approuvée de manière explicite par Legrand peut invalider votre droit à utiliser cet appareil.

Precaución: Cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo y que no esté aprobado/a explícitamente por Legrand podría anular su autoridad para operar este equipo.

Doc. #1507215 03/14 Rev A

 **legrand®**

860.233.6251
1.877.BY.LEGRAND
www.legrand.us
www.legrand.ca

© Copyright 2014 Legrand All Rights Reserved.
© Copyright 2014 Tous droits réservés Legrand.
© Copyright 2014 Legrand Todos los derechos reservados.