

Doc. #1507215 03/14 Rev A

Outdoor IR IP Camera Caméra extérieure IP IR Cámara IP IR al aire libre

Installation Instructions • Notice d'Installation • Instrucciones de Instalación

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

Country of Origin: Made in China • Pays d'origine: Fabriqué en Chine • Pais 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.

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 enceinte 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

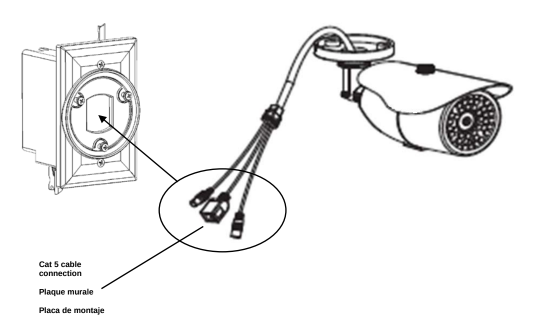
Câble Cat 5 de brancher avec POE et la caméra est prête à l'emploi (voir le Guide de l'utilisateur en ligne legrand.us/ipcameras pour plus d'infos)

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	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	1280x960 (25fps)
	Resolution and Frame Rate	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,
Legrand PoE Devices		FTP, NTP and Wi-Fi (802.11b/g/n)
IEEE 802.3af (15.4W)	SIP/VoIP Support	Yes
	Power over Ethernet (PoE)	IEEE 802.3af, Class 0
DA2400 PoE Injector	External Cable Connection	Network: RJ45, 10M/100M Auto-Sensing
DA1458 Gig Switch w/PoE		Audio In from external mic - 3.5mm
		Audio Out to external amplified speaker – 3.5mm
	l	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)
Legrand Power Supply		Storage: -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)
	Non-PoE Power Requirement	12VDC/1A; Input: 100–240VAC, 50–60Hz
PW7760 12VDC 1.5A	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 eauipo.

