

REF-3047

Cámara bullet HD-CVI serie PRO con Smart IR de 60 m para exterior

www.ipcenter.es



HDCVI™

CARACTERÍSTICAS

- Sensor CMOS de 1/3" de 1.3 Megapíxeles
- Óptica motorizada con autofocus de 2.7~12mm
- Salida HDCVI/ CVBS (conmutable)
- Smart IR: 60 m
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- BLC, AWB, AGC, 2D/3D-NR
- OSD via coaxial (800m)
- Grado de protección IP67

ACCESORIOS

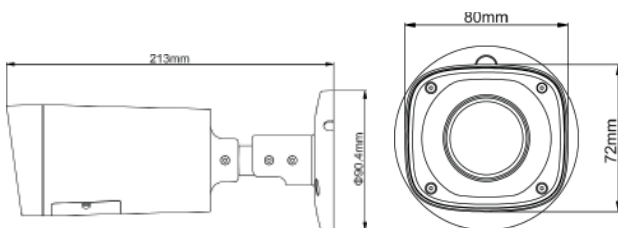
PFA-122: Caja de conexiones



PFA152: Soporte abrazadera de columna



DIMENSIONES



CÁMARA

Sensor de imagen	CMOS 1/3" de 1.3 megapixel
Píxeles efectivos	1305(H)×977(V)
Obturador electrónico	1/3s~1/100,000s
Imágenes por segundo	25/50fps@720P
Iluminación infrarroja	Smart IR: 60 metros
Iluminación mínima	0.01Lux/F1.4, 0Lux IR on
Salida de vídeo	1 BNC HD-CVI / CVBS

ÓPTICA

Distancia focal	2.7~12mm
Modo de enfoque	Automático
Tipo de óptica	Motorizada
Ángulo de visión	H: 87.6°~27.9°

FUNCIONES

Día/Noche	Auto (ICR), color, black
Menú OSD	OSD via coaxial (800m)
Balance de blancos	Automático
Control de ganancia	Automático
Compensación de contraluz	Automático
Reducción de ruido	2D / 3D

ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	DC12V±20%
Consumo	11W
Temperatura de funcionamiento	-30°C~+60°C
Humedad relativa	<95% (sin condensación)
Distancia de transmisión	Hasta 800 metros (teóricos) via cable coaxial 75-3
Grado de protección	IP67

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	213mm×80mm×72mm
Peso	0.55kg
Material	Metal

Todo en Videovigilancia