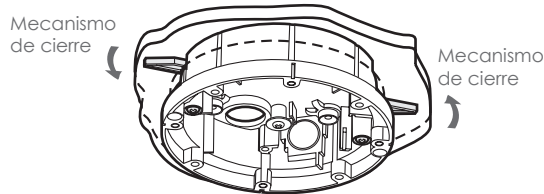
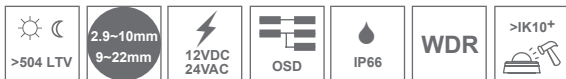


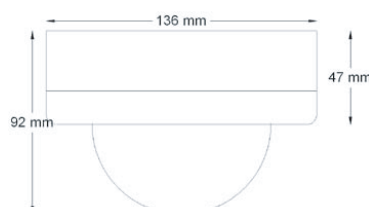
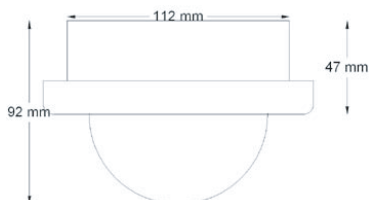
Diseñada para montaje empotrado o plano, los domos de la serie VDP20 compacta proporciona resultados extraordinarios en las circunstancias más extremas. La serie VDP20, válida para instalaciones en interior y exterior, presenta un exterior de policarbonato robusto con un índice IP66 de alta resistencia contra impactos y un hemisferio resistente a arañazos. Los módulos de la cámara incorporan la tecnología Pixim®, que permite emitir correctamente imágenes con un amplísimo rango dinámico y proporciona una resolución superior a 504 TVL. Se presentan en un montaje de pivote de tres ejes con opción de lentes varifocales de 2.9~10mm y 9~22mm.



VDP20DP22H29V10WDI  
VDP20DP22H9V22WDI



Fácil montaje empotrado con las fijaciones de brazos extensibles



## Características

- Interior/Exterior - Instalación en superficie o encastrado
- IP66, Protección de impacto >IK10+
- Carcasa de Policarbonato Blanca resistente a rayaduras y impactos, Imagen sin distorsión (Carcasa negra y burbuja tintada también disponibles - con condiciones)
- Entrada de conducto 3/4" NPT (25mm) trasera y entrada de conducto 1/2" NPT (20mm) lateral
- Transformador de alimentación 12VDC/24VAC
- Soporte 3 ejes
- Sensor 1/3" Pixim®, resolución >504 LTV
- 0.95 Lux @ F1.2
- Rango dinámico - 120dB max
- Funciones configurables vía el menú OSD : exposición, AGC, AWB, SDN
- Zoom digital x2
- VDP20DP22H29V10WDI: lente de 2.9~10mm
- VDP20DP22H9V22WDI: lente de 9~22mm

## Características Mecánicas

Materia	Carcasa: Policarbonato Burbuja: Policarbonato
Dimensiones	Diámetro de la base: 136mm Diámetro interior: 112mm Profundidad total: 92mm
Peso	0.9kg
Finalización	RAL 9010 Blanco
Calibre de la burbuja	2.5 mm Policarbonato

## Características Medioambientales

Protección	Impermeable, IP66, material estable UV
Protección de Impacto	Índice de protección de impacto >IK10+ (40J)
Temperatura de Uso	-20°C ~ 50°C
Temp. de almacenamiento	-30°C ~ 60°C

## Características Eléctricas

Voltaje	12 V DC/ 24 V AC
Alimentación	3.5 Vatios
Consumo	285mA (12V DC)

## Conectividad

Video	Cable con conector BNC
Alimentación	Enchufe DC Jack (2.1mm)

## Especificaciones

Montaje	Montaje de Pared y Techo Instalación en superficie o encastrado Brazo de fijación para el Techo
Paso de cables	Entrada de Conducto 3/4" NPT (25mm) trasero y entrada de conducto 1/2" NPT (20mm) lateral.
Construcción	Caja de nylon y carcasa de policarbonato resistentes a choques, máscara del Módulo Cámara y reducción de parpadeos

