



# AP-FXC-0110/0210

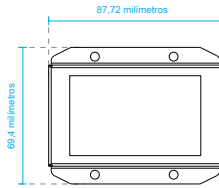
Extensor de PoE FE para interiores de 1 puerto / 2 puertos

## Especificaciones técnicas

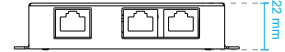
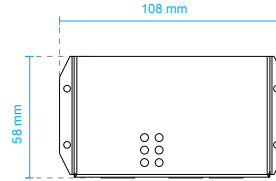
Modelo	AP-FXC-0110	AP-FXC-0210
Lista de cámaras compatibles	Cámaras de red VIVOTEK	Cámaras de red VIVOTEK
<b>Especificaciones de energía</b>		
Distancia de extensión	2 unidades, instalación en cadena de hasta 300 m de extensión (No se requiere energía local)	2 unidades, instalación en cadena de hasta 300 m de extensión (No se requiere energía local)
Potencia de entrada PoE	95W / 60W / 30W PoE	95W / 60W / 30W PoE
Potencia de salida PoE	48 ~ 55 VCC, máx. 70W	48 ~ 55 VCC, máx. 70W
Asignación de hilos de alimentación de PD	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-) 1/2 (+),	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-) 1/2 (+),
Asignación de hilos de alimentación de PSE	3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-) 1	3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-) 1
PD Fast Ethernet (RJ45) PSE Fast Ethernet		
(RJ45)	1	2
Interruptor DIP de encendido / apagado de PSE	Soportado	Soportado
<b>Especificaciones de red</b>		
Tabla Mac total de puertos Fast	2	3
Ethernet	2K	2K
Ancho de banda	Max. 100 Mbps	Max. 100 Mbps
Capacidad de conmutación	1 Gbps	1 Gbps
Auto-MDI / MDI-X, negociación automática	Soportado	Soportado
<b>Especificaciones mecánicas</b>		
Dimensiones	87,72 (largo) x 69,4 (ancho) x 31 (alto) mm	108 (largo) x 58 (ancho) x 22 (alto) mm
Peso	0,21 kilogramos	0,19 kilogramos
Indicadores LED	Energía, LAN, PoE	Energía, LAN, PoE
<b>Especificaciones ambientales</b>		
Temperatura de funcionamiento	0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F)	0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F)
Temperatura de almacenamiento	- 20 ° C ~ 70 ° C (-4 ° F ~ 158 ° F) 10 ~ 90% (sin condensación)	- 20 ° C ~ 70 ° C (-4 ° F ~ 158 ° F) 10 ~ 90% (sin condensación)
Humedad de funcionamiento		
<b>Certificaciones</b>		
EMC	CE, FCC, VCCI, C-Tick	CE, FCC, VCCI, C-Tick
Seguridad	EN60950-1, IEC60950-1	EN60950-1, IEC60950-1

## Dimensiones

AP-FXC-0110



AP-FXC-0210



## Aplicaciones

