



## SISTEMA 7000IP

Sistema de Video Intercomunicadores IP

*Diseño elegante y robusto acorde a las nuevas tendencias, visión nocturna y alta definición. Para sistemas de Video IP de hasta 255 dispositivos. Sencillo de utilizar y con una calidad destacada.*

### Especificaciones destacadas

- Hasta 255 dispositivos en red
- Apertura de puerta
- Instalación sencilla con cableado de red LAN PoE
- Admite Central de Conserje
- Intercomunicación entre Departamentos y Central de Conserje
- Intercomunicación entre Departamentos

#### VSP 7027IP

##### MONITOR DE VIDEOPORTERO IP

Pantalla color: 7" IPS TFT  
 Resolución de pantalla: 1024\*600  
 Cableado: Red LAN Cat-5e o Cat-6  
 LAN Interface: 10/100 Ethernet (RJ-45)  
 Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 0)  
 Dimensiones: 161(H)×174(W)×22(D)mm  
 Temperatura operación: -10°C / +50°C  
 Distancia de cableado: 100 mts  
 Manos Libres  
 Menú OSD  
 Selector de Volumen  
 Fácil instalación  
 Control de puerta  
 Ultra slim / montaje de aplicar  
 Función de intercomunicación  
 Brillo y Contraste  
 Selección de ringtone  
 Registro de Llamados  
 Desvío de llamado a SmartPhone  
 Conexión a WiFi  
 Visualización de cámara IP

#### VSP 7081IP

##### CONSERJERIA IP

Pantalla color: 7" digital color TFT  
 Resolución de pantalla: 800\*480  
 Cableado: Red LAN Cat-5e o Cat-6  
 LAN Interface: 10/100 Ethernet (RJ-45)  
 Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 0)  
 Dimensiones: 193(H)×235(W)×55(D)mm  
 Temperatura operación: -10°C / +50°C  
 Distancia de cableado: 100 mts  
 Manos Libres  
 Menú OSD  
 Selector de Volumen  
 Fácil instalación  
 Control de puerta  
 Ultra slim / montaje de aplicar o escritorio  
 Función de intercomunicación  
 Brillo y Contraste  
 Selección de ringtone  
 Registro de Llamados  
 Desvío de llamado a SmartPhone  
 Visualización de cámara IP



## SISTEMA 7000IP

### Sistema de Video Intercomunicadores IP

#### VSP 7098IP

##### PANEL EXTERIOR

Exterior resistente a la intemperie  
 Cableado: Red LAN Cat-5e o Cat-6  
 LAN Interface: 10/100 Ethernet (RJ-45)  
 Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 0)  
 Pantalla: TFT Táctil (vidrio templado de 5 mm)  
 Resolución de pantalla: 800\*480  
 Acceso por Password y Tarjeta RFID  
 Dimensiones: 281 x 110 x 44 mm  
 Temperatura Operación: -10° C / +50° C  
 Listado de Departamentos en pantalla  
 Configuración de tiempos de apertura de puerta  
 Montaje para Adosar  
 Conexión con: Cerraduras y EM Locks  
 Distancia de cableado: 100 mts  
 Material: Panel frontal de acero inoxidable  
 Display Antihuellas  
 Protección: IP 65

##### CÁMARA

Sensor: 1/3.7"  
 ISP con 77dB WDR  
 Cámara Fisheye 720p gran angular de 170°  
 Iluminación mínima: 5 Lux  
 Iluminación Nocturna: Iluminadores infrarrojos incorporados

#### VSP 7001IP

##### PANEL EXTERIOR 1 PULSADOR

Exterior resistente a la intemperie  
 Cableado: Red LAN Cat-5e o Cat-6  
 LAN Interface: 10/ 100 Ethernet (RJ-45)  
 Alimentación: PoE (IEEE 802.3af Class 0)  
 Dimensiones: 179 x 94 x 42 mm  
 Temperatura Operación: -10° C / +50° C  
 Montaje para Adosar  
 Conexión con: Cerraduras y EM Locks  
 Distancia de cableado: 100 mts  
 Material: Gabinete de aluminio  
 Protección: IP 65

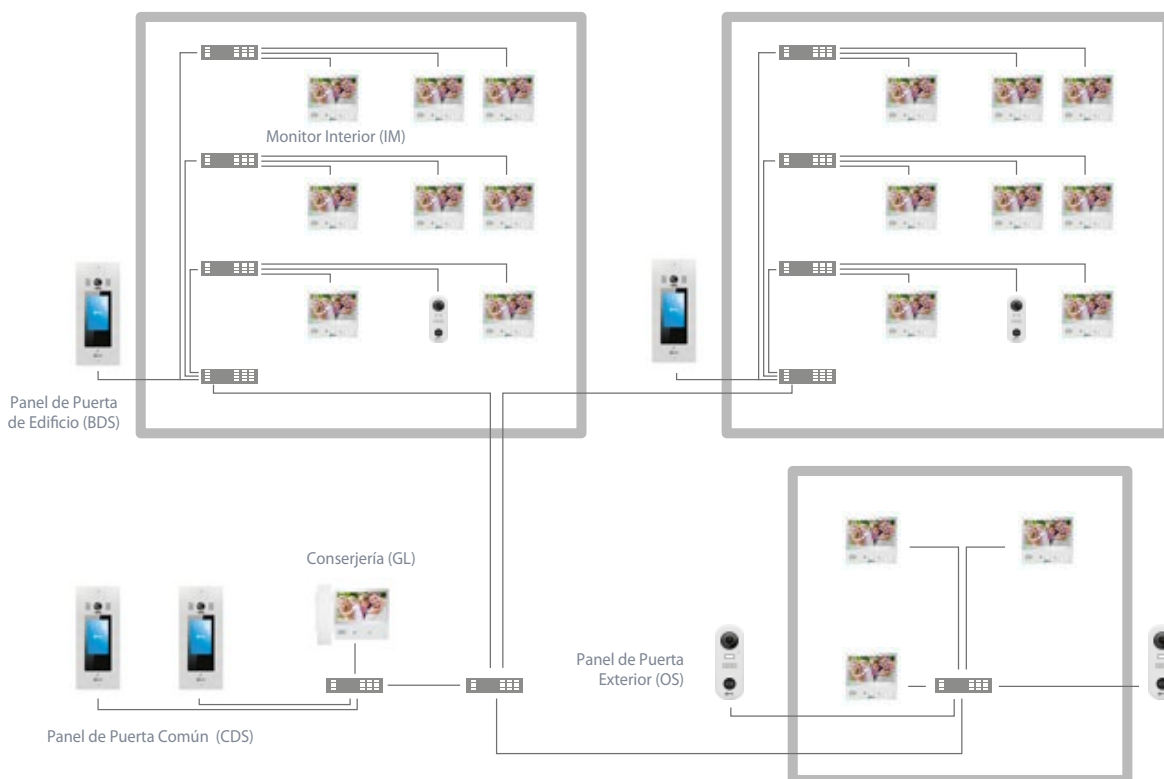
##### CÁMARA

Sensor: 1/3.7"  
 ISP con 77dB WDR  
 Cámara Fisheye 720p gran angular de 170°  
 Iluminación mínima: 5 Lux  
 Iluminación Nocturna: Iluminadores infrarrojos incorporados

#### BPS 710

##### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Alimentación: 110VAC / 220VAC  
 Tensión de Salida: 24VDC / 1.5A  
 Protección contra sobrecarga y sobrevoltaje  
 Temperatura Operación: -10° C / +50° C  
 Montaje en Riel DIN  
 Utilizada para alimentación de monitor con conexión WiFi





VSP 7001IP



VSP 7098IP



VSP 7027IP



VSP 7081IP



BPS 710