

VP100EX

Se trata de un intercomunicador antivandálico conectado con PoE que le permite crear un sistema de intercomunicación IP basado en el estándar de red local sin equipos adicionales. Lo único que debe hacer es instalar el software en el dispositivo que prefiera.

- Carcasa antivandálica
- PoE (hasta 100 metros)
- Sensor de imagen Sony DSP Effio-E
- Iluminador con alcance 2 m
- Estación de puerta con acceso remoto a tiempo real
- Carcasa rotacional que encaja en el soporta
- Audio bidireccional
- Permite su control desde PC, portátil o móvil
- Software para dispositivos móviles basado en Android e iOS
- Puede conectar hasta 36 intercomunicadores a un PC
- Temperatura de uso -40°C a +50°C
- IP54
- 2D DNR



CAMTRONICS

Movilidad de control

Puede controlar el VP100EX usando cualquier PC con Windows o con móviles Android o iOS. El software para realizar este control remoto se encuentra en el interior del paquete. Puede controlar múltiples intercomunicadores desde un único dispositivo.

Audio de alta calidad

El intercomunicador tiene instalado un micrófono y un altavoz. Gracias a los métodos de eliminación de ruido la voz se escucha clara y reconocible.

Funcionamiento durante la noche

Dispone de iluminador IR con alcance de hasta 2 metros, de gran durabilidad que permite obtener imágenes claras también durante la noche

Alta calidad de vídeo

Dispone de un sensor Sony con DSP Effio-E que permite obtener imágenes de gran calidad gracias a funciones como compensación de contraluz y reducción digital de ruido

Carcasa antivandálica resistente al agua

Carcasa metálica que protege al dispositivo VP100EX de daños y robos. Este dispositivo puede instalarse tanto en interior como en exterior

Dispositivo multifunción

VP100EX puede usarse como cámara IP de un sistema de videovigilancia. Proporciona una grabación continua de audio y vídeo si pulsa el botón "Call"

*Las especificaciones pueden cambiar sin noticia previa.
*Imagen no contractual.

Sensor	CCD Sony 1/3" DSP Effio-E
Sensibilidad	0.1 Lux (color) / 0.01 Lux (B&N) / 0 Lux (IR ON)
Lente	3.7 mm / F2.0
Distancia mínima de trabajo	0.2 metros
Zoom	Digital a través de interfaz web
Reducción digital de ruido	2D DNR
Obturador electrónico	1/50 - 1/10.000 s
Sonido de llamada	Configurable por el usuario
Codificación	H.264 BP/MP, MJPEG
Streaming	Codificación dual: H.264/MJPEG, H.264/H.264, MJPEG/MJPEG
Resolución	Principal: 960 x 576, 720 x 576, 704 x 576 Secundaria: 704 x 576, 704 x 288, 352 x 288, 176 x 144
Ratio de frames	Hasta 25 fps para todas las resoluciones
Ratio de bits	32 Kbps - 16 Mbps
Configuración de imagen	Brillo, contraste, saturación, agudeza, BLC, AGC, balance de blancos, ATR
Salida de audio	Altavoz
Entrada de audio	Micrófono
Codificación	G711a
Audio bidireccional	Sí
LEDs	850nm, alcance 2 metros
Interfaz de red	10/100 BaseT/TX Ethernet
Conexión	DHCP, Dirección estática
Seguridad	Acceso multinivel controlado por contraseña
Cuentas de usuario	Hasta 3 cuentas
Alimentación	PoE IEEE802.3af / 12 V 06 A
Consumo	8.9 W (PoE) / 72 W (12 V DC)
Temperatura de uso	-40°C a +50°C
Nivel de protección	IP54
Carcasa	Metálica
Dimensiones	73 x 166 x 51 mm
Peso	570 g
Requisitos mínimos del sistema	Windows Vista/7/8, Internet Explorer 9.0, iOS 6, Android 4