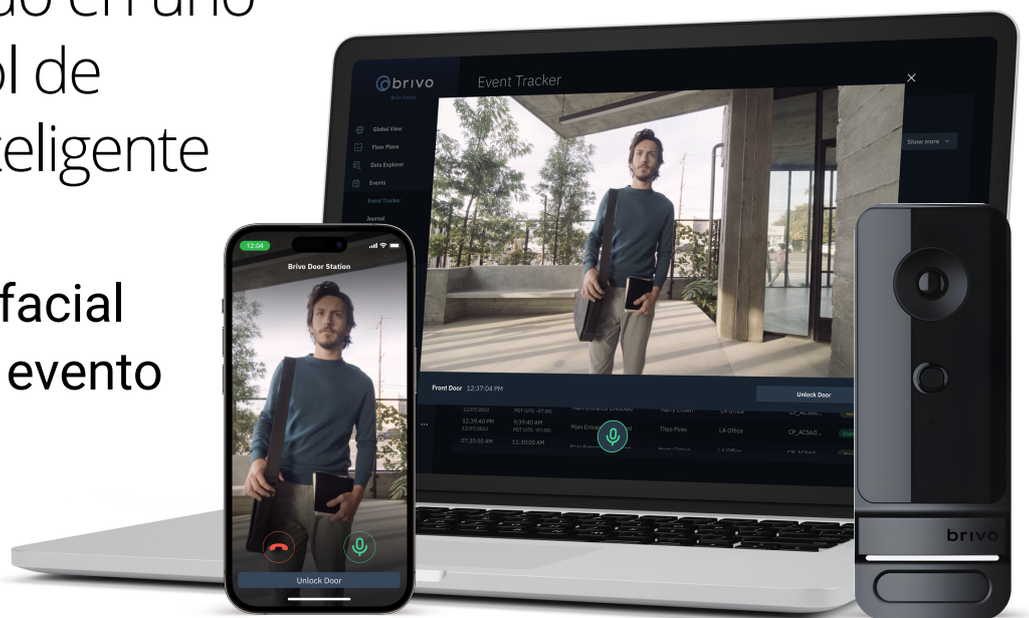


Dispositivo “todo en uno”
para un control de
acceso más inteligente

- + Videoportero
- + Autenticación facial
- + Video de cada evento



Una solución de acceso para desbloquear puertas mediante autenticación facial, capturar videos de cada evento de acceso y conectar con visitantes desde cualquier lugar.

- Autenticación facial para entrada con manos libres
- Videoportero con audio
- Brivo Instantáneas y grabaciones de vídeo de cada evento de acceso
- Compatible con tarjetas y llaveros Brivo Mobile Pass y Brivo Unified Credential

El servicio de Videoportero Brivo es un dispositivo de hardware que permite reducir significativamente costos en el control de acceso. El dispositivo de video y lector “todo en uno” está disponible con una suscripción mensual mínima y una tarifa de configuración para activarlo.

- Fácil de instalar y de activar
- El sencillo proceso de inscripción de usuarios utiliza la foto de la credencial del empleado para la autenticación facial
- No es necesario llevar una credencial para acceder sin fricciones
- Con el videoportero usted podrá saber quién está en su puerta



ESPECIFICACIONES

NÚMERO DE MODELO	B-DS1-B
COMPATIBILIDAD DE CONTROLADORES	Controladores de lectores B-ACS-SDC-E, B-ACS300-E, B-ACS6000-MBE, B-ACS6100-DB y B-ACS100-E**
CONEXIONES	Ethernet (PoE), RS-485 (OSDP)
SALIDA (TIMBRE)	Relé de contacto seco: Clasificación máxima 30 VCC/2A
FUERZA	Potencia de entrada: PoE (802.3af), 12,95 W
AUTENTICACIÓN Y CIFRADO	TLS1.2+, Protocolo de comunicación segura (SCP) para OSDP
PROTOCOLO DE COMUNICACIONES CON EL PANEL DE CONTROL DE BRIVO	OSDP
PROTOCOLO DE INTERFAZ DE COMUNICACIÓN	Ethernet 10/100 Mbps
TIPOS DE CREDENCIALES COMPATIBLES	Brivo Unified Credentials y Brivo Mobile Pass
RANGO DE LECTURA	2 - 4 pies (600 - 1200 mm) con autenticación facial 1 - 1,5 pies (300 - 450 mm) con credenciales unificadas de Brivo 1-6 pulgadas (25 -150 mm) con Brivo Mobile Pass
SENSOR DE IMAGEN	Sensor CMOS de 1/2,7" y 2MP
RESOLUCIÓN DE GRABACIÓN Y REPRODUCCIÓN	16:9 Full HD 1080p 30 FPS grabado/reproducción de 15 FPS
CAMPO DE VISIÓN	Horizontal 130°/Vertical 67°
LONGITUD FOCAL/APERTURA MÁXIMA	2,85 mm/F2.0
FUNCIONES DE LA CÁMARA	Día/Noche, Reducción de ruido digital, Gain Control (control de brillo), Balance de blancos: Automático (AWB)
PERÍODO DE ALMACENAMIENTO DE VÍDEO	30 días en la nube, 30 días o 4 GB en total almacenados en caché en la estación de puerta sin conexión
COMPRESIÓN	Perfil principal H.264
AUDIO	Altavoz/micrófono integrado con cancelación de eco y ruido (para vídeo grabado)
DIMENSIONES	Unidad base: 7,1 x 2,6 x 1,6 pulgadas Unidad base de 179 x 66 x 39 mm con protección solar: 7,4 x 3,0 x 2,3 pulgadas 188x75x54mm
TEMPERATURA / HUMEDAD	Temperatura de funcionamiento -20° ~ 50°C (-4° a 122°F) Humedad de funcionamiento 0% -85% Temperatura de almacenamiento -40° - 70°C (-40° - 158°F) Humedad de almacenamiento 0% - 90% RH (sin condensación)
ACCESORIO	Cuña de 10° compatible con ADA, n.º de pieza B-DS1-B-CUÑA
CLASIFICACIÓN DE PROTECCIÓN DE INGRESO (IP)	IP65
CUMPLIMIENTO	     

* Úselo en ambientes interiores bien iluminados, no bajo la luz solar directa para la autenticación facial

** El controlador de lector B-ACS100-E no tiene compatibilidad con intercomunicador