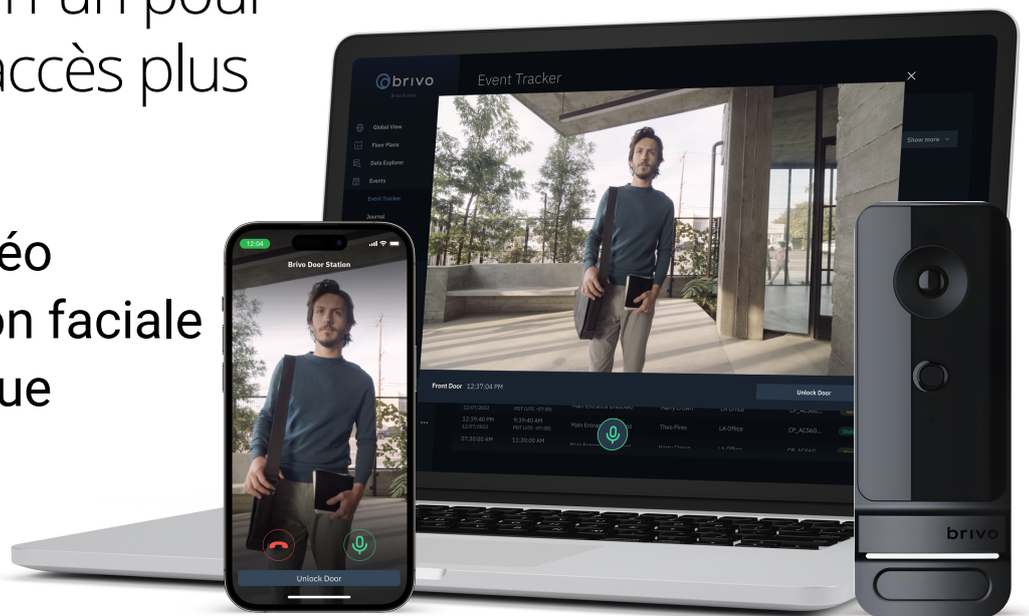


Appareil tout-en-un pour un contrôle d'accès plus intelligent

- ⊕ Interphone vidéo
- ⊕ Authentification faciale
- ⊕ Vidéo de chaque événement



Une solution d'accès qui déverrouille les portes à l'aide de l'authentification faciale, capture la vidéo de chaque événement d'accès et vous connecte aux visiteurs de n'importe où

- Authentification faciale pour une entrée mains libres
- Interphone vidéo avec audio
- Brivo Snapshot et enregistrements vidéo de chaque événement d'accès
- Compatible avec les cartes et porte-clés Brivo Mobile Pass et Brivo Unified Credential

Brivo Door Station est un dispositif matériel en tant que service qui réduit considérablement les coûts initiaux. Ce lecteur et appareil vidéo tout-en-un est disponible avec un abonnement mensuel minimal et des frais d'installation pour l'activation.

- Facile à installer et à activer
- Le processus simple d'inscription des utilisateurs utilise la photo du badge de l'employé pour l'authentification faciale
- Pas besoin d'avoir sur soi un identifiant pour un accès sans friction
- Sachez qui est à votre porte grâce à l'interphone vidéo



CARACTÉRISTIQUES

NUMÉRO DE MODÈLE	B-DS1-B		
COMPATIBILITÉ DES CONTRÔLEURS	Contrôleurs de lecteurs B-ACS-SDC-E, B-ACS300-E, B-ACS6000-MBE, B-ACS6100-DB et B-ACS100-E**		
CONNEXIONS	Ethernet (PoE), RS-485 (OSDP)		
SORTIE (SONNETTE)	Relais à contact sec : valeur nominale maximale 30 VDC / 2A		
POUVOIR	Puissance d'entrée : PoE (802.3af), 12,95 W		
AUTHENTIFICATION ET CRYPTAGE	TLS1.2+, protocole de communication sécurisé (SCP) pour OSDP		
PROTOCOLE DE COMMUNICATION AVEC LE PANNEAU DE COMMANDE BRIVO	OSDP		
PROTOCOLE D'INTERFACE DE COMMUNICATION	Ethernet 10/100Mbps		
TYPES D'INFORMATIONS D'IDENTIFICATION COMPATIBLES	Brivo Unified Credentials et Brivo Mobile Pass		
PLAGE DE LECTURE	2 à 4 pieds (600 à 1 200 mm) avec authentification faciale 1 à 1,5 pieds (300 à 450 mm) avec les informations d'identification unifiées Brivo 1 à 6 pouces (25 à 150 mm) avec Brivo Mobile Pass.		
CAPTEUR D'IMAGE	Capteur CMOS 1/2,7" 2MP		
RÉSOLUTION D'ENREGISTREMENT ET LECTURE	16:9 Full HD 1080p 30 FPS enregistrés / 15 FPS en lecture		
CHAMP DE VISION	Horizontal 130° / Vertical 67°		
DISTANCE FOCALE/OUVERTURE MAXIMALE	2,85 mm / F2,0		
FONCTIONS DE LA CAMÉRA	Jour/Nuit, réduction numérique du bruit, contrôle du gain (contrôle de la luminosité), balance des blancs : automatique (AWB)		
PÉRIODE DE STOCKAGE VIDÉO	30 jours dans le cloud, 30 jours ou 4 Go au total mis en cache dans le portier hors ligne		
COMPRESSION	Profil principal H.264		
L'AUDIO	Haut-parleur/micro intégré avec suppression d'écho et de bruit (pour vidéo enregistrée)		
DIMENSIONS	Unité de base : 7,1 x 2,6 x 1,6 po 179 x 66 x 39 mm Unité de base avec pare-soleil : 7,4 x 3,0 x 2,3 pouces 188x75x54mm		
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	Température de fonctionnement -20° ~ 50°C (-4° à 122°F) Humidité de fonctionnement 0 % -85 % Température de stockage -40° - 70°C (-40° - 158°F) Humidité de stockage 0 % - 90 % HR (sans condensation)		
ACCESSOIRE	Cale 10° conforme à l'ADA, réf. B-DS1-B-CALE		
INDICE DE PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION (IP)	IP65		
CONFORMITÉ	     		

* Utiliser dans des environnements intérieurs bien éclairés, pas en plein soleil pour l'authentification faciale

** Le contrôleur de lecteur B-ACS100-E ne prend pas en charge l'interphone