

# BORNE VIDEO MOBILE S

## REPOSITIONNABLE

PRYNTEC

### La VIDÉOPROTECTION OÙ VOUS VOULEZ ET QUAND VOUS VOULEZ

Plus simple, plus compacte et plus motorisée ; la Borne Vidéo Mobile S Repositionnable est la solution de vidéosurveillance nomade par excellence !

Cette caméra discrète et plug & play offre de nouvelles perspectives grâce à son installation facile en moins de 45 minutes et sans travaux de génies civils.

Pilotable à distance, orientez la vision de la caméra là où vous le souhaitez sans avoir à la manipuler grâce à son PTZ intégré.



## LES + DU PRODUIT

### Performante

Profitez d'une qualité d'image en 4MP, 25ips, de jour comme de nuit (IR intégrés) et d'un champ de vision ajustable à distance via son dôme PTZ.

### Autonome

La caméra mobile de Pryntec possède une autonomie allant jusqu'à 18h. La batterie se recharge la nuit grâce à son installation sur candélabre.

### Mobile

Seulement 7kg, une installation rapide (moins de 45min) et sans génie civil.

### Connectée

Pilotez à distance votre caméra mobile avec son Wi-Fi sécurisé ou un abonnement 3G/4G en option.

### Interopérable

Compatibilité ONVIF directement avec le Logiciel Pryncore.

### Résistante

Certifiée IP66 et IK10 pour résister aux intempéries et au vandalisme.

## Champs d'applications

- Protection des zones sensibles : passages piétons, carrefour dangereux, parkings réservés, etc.
- Surveillance d'évènements ponctuels : fête nationale, marchés, matchs sportifs, etc.
- Protection temporaire ou définitive



## ILS UTILISENT LA BORNE VIDÉO MOBILE

- Eiffage
- SNCF
- Ineo
- Ville de Valenciennes (59)
- Ville de Beaune (21)
- Ville de Langres (52)
- Ville de Dijon (21)
- Ville de Vénissieux (69)



# BORNE VIDEO MOBILE S

## REPOSITIONNABLE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BVMS Repositionnable	
<b>CAISSON</b>	
Dimensions (en mm)	462(H) x 245(L) x 235(P)
Pare soleil	Inclus
Consommation Max. pendant la charge	100W
Poids système	7kg
Support fixation rapide (poteau)	Inclus (poids 1,5kg)
<b>CAMÉRA</b>	
Type	Mini dôme PTZ (vari focal motorisé)
Résolution maximum	4Megapixel STARVIS™ CMOS, 2560 (H) x 1440 (V)
Nombre d'images par seconde	25/30
Angle de vision	Horizontal : 31.6°–96.9° Vertical : 17.8°–51.4° Diagonale : 36.4°–116.2°
Fonction jour/nuit	✓ (IR jusqu'à 15m)
Contre-jour dynamique	WDR 120 dB
Masquage	24 zones dont 8 dans le même champ de vision
PTZ	H: 0~355° V: 10~90° Z: x4
<b>PACK ÉNERGIE : BATTERIE</b>	
Batterie	LiFePo4
Alimentation	220-240VAC 50-60Hz
Autonomie	18h sans IR / 14h avec IR
Temps de chargement total (sans chauffage)	3h en continu
<b>CONNEXION</b>	
Wi-Fi sécurisé	802.11ac/n (Wi-Fi 5) / 2,4Ghz ou 5Ghz
3G/4G	Abonnement en option
Protocoles	HTTP, HTTPS, ONVIF (LIVE) + RTSP PrynCore et direct camera
Connecteur direct	RJ45
<b>ENREGISTREMENT</b>	
Capacité disque	1 To (2 To option)
Compression	JPEG, H265+, H264+
<b>ENVIRONNEMENT</b>	
Résistance	IP66, IK10
Température de fonctionnement opérationnel	-15°C à 50°C
<b>AUTRES SPÉCIFICATIONS</b>	
Protection électrique	Classe 2 (double isolement)
Normes	CE (directives : CEM, RED, RoHS, basse tension)