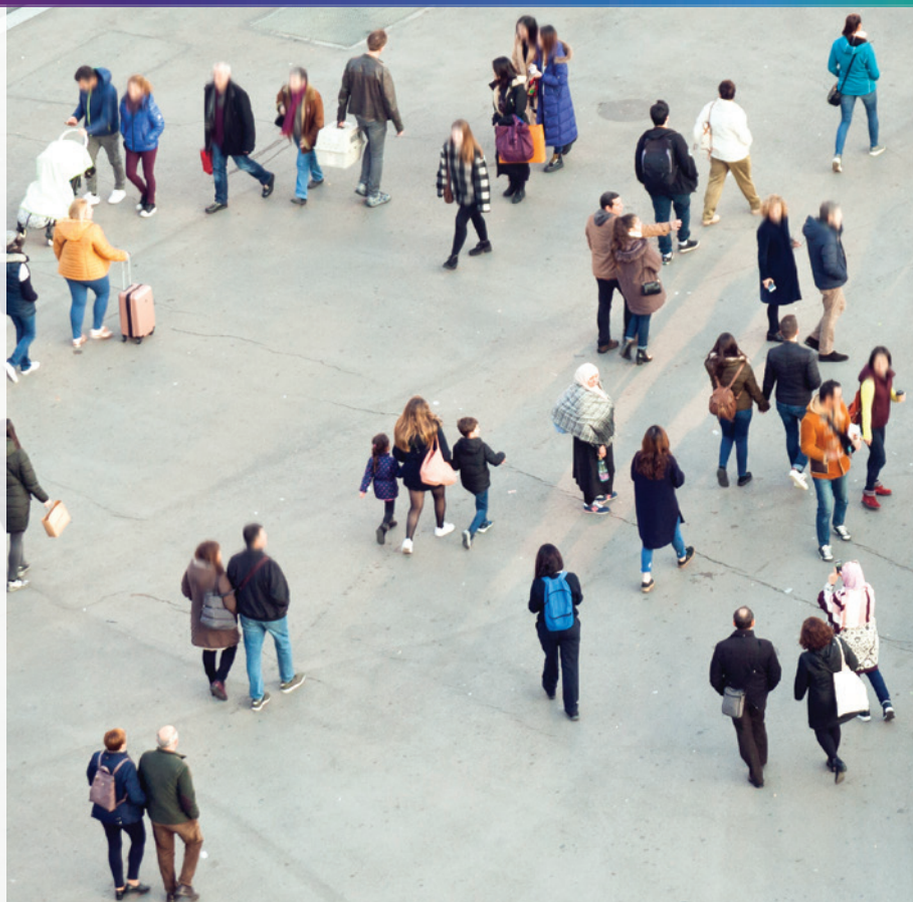




SHUFFLE CAM QV



SHUFFLE est une approche connectée et modulaire du matériel urbain, basée sur l'association de modules rotatifs prêts à l'emploi qui contiennent du matériel certifié. SHUFFLE peut être configuré pour répondre à vos besoins spécifiques.

AVANTAGES CLÉS

- > **Intégration harmonieuse dans la colonne SHUFFLE**
- > **Vision à 360°**
- > **Conception anti-vandalisme pour protéger le matériel**
- > **Installation simple grâce à un système breveté**

Le module SHUFFLE CAM QV est une solution de vidéoprotection offrant une vision à 360 degrés qui s'intègre harmonieusement dans l'environnement. C'est une solution de vidéoprotection compacte, facile à installer, fiable et économique qui constitue une alternative performante et esthétique à une caméra motorisée de type PTZ.

Quatre caméras sont soigneusement intégrées dans ce module SHUFFLE pour offrir une vue complète et dégagée à 360°. Ces caméras peuvent être connectées à n'importe quelle plate-forme de surveillance.

Les modules de SHUFFLE sont en aluminium injecté sous pression. Un protecteur transparent en polycarbonate est utilisé pour protéger les caméras. Les fixations sont en acier inoxydable et le module est recouvert d'une peinture par poudrage polyester de la plus haute qualité, disponible dans une grande variété de couleurs.

Cette technologie de pointe fournit une plate-forme pour la communication et la collaboration afin de contribuer à la sécurité publique et de soutenir les intérêts de la ville. Ce module peut être commandé en option avec les solutions Genetec pour contribuer à l'amélioration du quotidien des citoyens.



SHUFFLE CAM QV | CARACTÉRISTIQUES

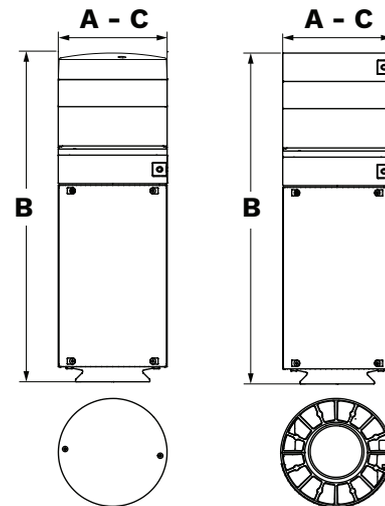
CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- > Offre un champ de vision à 360°
- > Contient 4 caméras, chacune avec un large champ de vision horizontal (108°)
- > Angle de vision vertical : 58°
- > Vidéo simultanée des quatre caméras
- > Résolution 1920x1080 (1080p) jusqu'à 25/30 images/seconde et 720p jusqu'à 50/60 images/seconde (50/60Hz)
- > Prise en charge d'une plage dynamique étendue (WDR)
- > Idéal pour les zones très lumineuses et/ou sombres
- > Prise en charge de la technologie Zipstream et Axis Zipstream pour réduire la bande passante et l'utilisation du stockage
- > Résiste à la poussière, à la pluie, à la neige, aux vibrations et aux chocs
- > Connectivité IP via les ports Ethernet standard
- > Alimentation par Ethernet ou 8-28 V DC
- > Comprend deux slots pour carte SD pour un stockage local en option

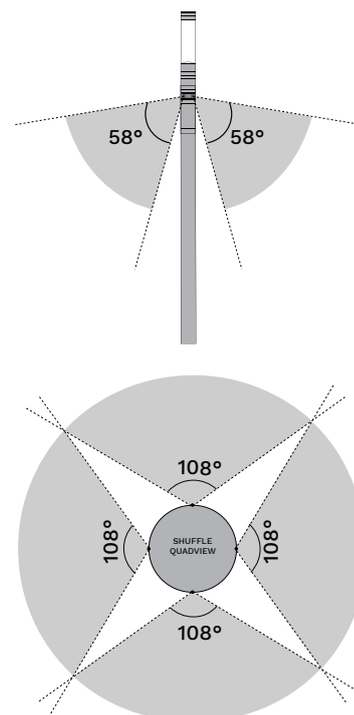


DIMENSIONS ET FIXATION

AxBxC (mm inch)	194x594x194 7,6x23,4x7,6
Poids (kg lbs)	10 22
Résistance aérodynamique (CxS)	0.12
Possibilités de montage	Bague de fixation



ANGLES DE VUE DES CAMÉRAS



SHUFFLE CAM QV | CARACTÉRISTIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Hauteur d'installation recommandée	2,3 à 6,8 m 7,5' to 22,3'
Marquage CE	Oui
Certification UKCA	Oui
Conformité ROHS	Oui

BOÎTIER ET FINITION

Boîtier	Aluminum
Protecteur	Polycarbonate
Finition du boîtier	Peinture par poudrage polyester
Couleur(s) standard	AKZO 900 gris sablé
Degré d'étanchéité	IP 66
Résistance aux chocs	IK 09
Ta	-30°C à +60°C -22°F à +140°F

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

Classe électrique	Classe I EU, Classe II EU
Puissance d'entrée (pour bloc contrôle secteur)	24 VDC Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4
Consommation d'énergie	10-48 V DC, typique 11 W, max 25,5 W

SHUFFLE

Modèles de poteaux compatibles	2 portillons du même côté 3 portillons
Boîtiers internes	Boîtier d'alimentation au secteur Boîtier d'alimentation système hors éclairage (alimenté en 24 VDC)
Position autorisée dans la colonne	Sans restriction SHUFFLE CAM QV prend la place de 2 modules

CAMÉRAS

	Diaphragme fixe 3,1 mm, F2.0
Lentille	contrôle en 1080p : Angle de vision horizontal : 113° Angle de vision vertical : 60° contrôle en 720p : Angle de vision horizontal : 73° Angle de vision vertical : 41°
Résolution	Max. 1920x1080 HDTV 1080p
Eclairage minimum	Couleur : 0,1 lux
Vitesse d'obturation	1080p, 25/30 fps : 1/20000 s à 1,5 s HDTV 720p, 50/60 fps : 1/32500 s à 0,5 s
Quantity	4 caméras dans chaque module

CONTRÔLE

Résolution	Max. 1920x1080 HDTV 1080p
Wide dynamic range	WDR - Capture légale
Vitesse de trame	Jusqu'à 30 images par seconde en 1080p (mode WDR) et jusqu'à 60 images par seconde en 720p
Interface de programmation d'application (API)	API ouverte pour intégration de logiciels, dont VAPIX® et AXIS Camera Application Platform; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec One-Click Connection ONVIF® Profile G et ONVIF® Profile S, caractéristiques disponibles sur onvif.org
Analytique	AXIS : détection de mouvement, alerte active de sabotage, détection audio D'autres fonctionnalités et logiciels peuvent être utilisés