



JI-112C IP caméra intérieur / extérieur 2MP - BULLET

Les caméras de vérification vidéo fournissent à l'utilisateur et au BCP une confirmation visuelle de la raison de l'alarme et montrent ce qui se passe dans le bâtiment. Tout événement est automatiquement enregistré afin que l'utilisateur soit dans l'image lorsque quelque chose survient.

○ [Declaration of conformity - JI-112C \(PDF 251,44 kB\)](#)

Description

Un gros avantage est une installation facile des caméras même sans une connaissance avancée des technologies informatiques. Elles sont entièrement intégrées dans l'application MyJABLOTRON et coopèrent avec le système JABLOTRON 100+ via Cloud. Le client dispose ainsi de toutes les informations sur ses locaux clairement disponibles en un seul endroit.

La caméra fait des vidéos couleur en résolution HD ou Full HD. En cas de faible luminosité, elle passe en mode nuit en utilisant l'éclairage IF (infrarouge).

Fonction de base de la caméra :

- Séquences vidéo
 - Enregistrement vidéo de 30 sec. avant l'événement (par exemple, alarme ou armement) et 30 sec. après ce dernier.
 - Il montre clairement ce qui a causé l'événement et ce qui s'est passé immédiatement après.
 - L'utilisateur peut également demander sa création à partir de l'application MyJABLOTRON.
- Enregistrement
 - Sauvegarde vidéo continue avec un historique optionnel (3 ou 7 jours).
 - Un historique complet est à la disposition de l'utilisateur; il ou elle peut vérifier à tout moment et savoir ce qui s'est passé dans le bâtiment à un moment donné.
- Vidéo en direct
 - Elle peut être démarrée à partir des versions web ou mobile de l'application MyJABLOTRON.
 - À tout moment, l'utilisateur peut vérifier ce qui se passe dans le bâtiment.

Avec une connexion Internet normale, cela prend environ. 10 sec. pour se connecter à l'appareil photo.

Caractéristiques techniques

Alimentation

12 V DC
alternativement à partir de la connexion de données PoE 802.3 af (48V)
consommation d'énergie en journée (au repos) : 200 mA
la consommation d'énergie la nuit (avec éclairage IR) : 350 mA

Nombre de pixels

2 Mpix

Résolution vidéo	1920*1080 points
Objectif de la caméra	Bullet 4 mm (vue angle 90°)
Type d'objectif	Mono
Capteur	1/2,8" CMOS
Options de rotation de l'objectif	0°- 355°
Interface de communication	RJ-45 10M/100M Ethernet
Ange d'éclairage IR	70°
Atteinte d'éclairage IR	max. 50 mètres (12x IR LED)
Alentours	IV. extérieur général (selon EN 50131-1 standard)
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à +55 °C, max. humidité 75 %
Degré de protection	IP67
Dimensions	111 x 111 x 82 mm
Poids	500 g