



Zoom optique 18x et mise au point automatique

Positions multiples de lentille
disponibles pour chaque
événement de capture

La caméra

La caméra autonome CCFC est une caméra à zoom de haute qualité, à haute résolution spécialement conçue pour les applications extérieures à distance. Elle est capable de capturer des photos et des vidéos de haute qualité avec un grand-angle et un zoom, pendant le jour et ainsi que la nuit.

Accès Wi-Fi à la caméra

La caméra extérieure inclut un accès sans fil (Wi-Fi), ce qui permet de la contrôler à partir de votre téléphone intelligent, de votre tablette ou de votre ordinateur portable en toute sécurité sur le terrain. La caméra autonome comprend une toute nouvelle interface Web qui facilite le paramétrage et la configuration, puisqu'elle fonctionne sur tout navigateur de bureau ou mobile et elle contient des fonctionnalités intégrées vous assurant d'obtenir le maximum de votre nouvelle caméra extérieure. Les modes de capture et de récupération de la caméra sont fortement configurables ce qui permet aux utilisateurs même les plus avancés d'exercer un contrôle complet sur les paramètres.

Zoom et mise au point automatique

La caméra autonome munie d'un zoom optique 18x intégré et un détecteur d'image amélioré. Les utilisateurs peuvent désigner un maximum de 4 positions pré-réglées de lentille pour capturer des images ou des vidéos à partir de différents niveaux de zoom pour chaque événement de capture. La fonctionnalité de mise au point automatique

de la caméra lui permet de refaire automatiquement la mise au point à chaque niveaux de zoom afin que chaque événement déclencheur capture une série de photos et vidéos claires.

Images fixes et vidéo de haute qualité

La caméra peut produire des images fixes jusqu'à 5 mégapixels et des vidéos jusqu'à 720p. Les modes de déclenchement de capture d'image et vidéo de la caméra comprennent deux synchroniseurs indépendants ou déclencheurs externes. Elle peut être déclenchée à partir d'un enregistreur de données, un détecteur de mouvement et un contrôle par page Web ce qui en fait une caméra idéale pour une grande variété d'applications d'observation extérieure et de surveillance. La caméra comprend des DEL IR qui s'activent dans l'obscurité pour améliorer la qualité des photos et des vidéos.

Récupérer vos images et vos vidéos

La caméra peut envoyer des images et de la vidéo directement à votre ordinateur ou les publier sur le Web grâce à diverses options de communication! Les images et les vidéos prises par la caméra peuvent vous être livrées à partir d'emplacements éloignés par modem cellulaire, Ethernet 10/100, RS-232, RS-485, Satellite, et PakBus. La caméra autonome vient avec 16 Go de mémoire interne pour enregistrer les images capturées.

Avantages et caractéristiques

- Nouvelle interface Web facile à utiliser
- Zoom optique 18x
- Lentille à mise au point automatique
- Configurez jusqu'à 4 positions pré-réglées de lentille
- Haute qualité; conçue pour observation à l'extérieur d'emplacements éloignés
- Dégivreur de vitre
- DEL IR pour photos et vidéos de nuit
- Peut être contrôlée par un synchroniseur interne ou par des commandes externes : détecteur de mouvement, page Web, enregistreur de données
- Anodisation de type 3 du boîtier de la caméra pour une meilleure performance dans des environnements corrosifs
- Deux options de montage disponibles

Zoom optique 18x



Caractéristiques

Général

- Poids : 2,4 kg (5,25 lb)
- Température de fonctionnement : -40°C à +60°C
- Précision d'horloge : ±2 minutes par année (-40°C à +60°C)
- Protection contre la pénétration (IP) 67

Dimensions

- Longueur : 28,4 cm (11,2 po)
- Hauteur : 13,0 cm (5,1 po)
- Largeur : 13,2 cm (5,2 po)

Puissance

- Tension d'alimentation : Tension d'entrée de 9 VCC à 30 VCC
- Consommation de courant : 250 mA à 12 VCC nominal; 1,4 A (dégivreur en marche) à 12 V
- Repos : <1 mA (en mode *arrêt*)

Cable d'alimentation et E/S

- Longueur maximale recommandée 20 m (65 pi)

Capture d'image (photo et vidéo)

- Déclencheurs de capture d'image : Deux temporisateurs indépendants; déclenchement externe; détection de mouvement; contrôle de page Web
- Résolutions photo programmables (JPEG)
2592 x 1944; 1280 x 960
1280 x 720; 640 x 480
640 x 352; 320 x 240; 320 x 176
- Enregistrement vidéo (MPEG4) : 1280 x 720; 320 x 240
- Options de fréquence d'image vidéo : 30, 15, et 7,5 images par seconde (IPS)
- Temps de capture photo et vidéo après le réveil
En modes *Partiellement activé* et *Sommeil profond* : 10 secondes
En Mode *Arrêt* : 90 secondes

Lentille

- Distance focale : 4,70 à 64,6 mm
- Champ de vision : 4° à 67,3°
- Rapport de grossissement :: 18x

Accessoires			
CCFCCBL1-L	Câble d'alimentation et E/S CCFC (longueur spécifique; 65 pi max).	105TX	Commutateur Ethernet industriel non géré - 5 ports (câbles Ethernet vendus séparément) ROHS.
CCFCCBL2-L	Câble Ethernet environnemental RJ45 CCFC (longueur spécifique; 230 pi max).	L28899	Câble d'interface CAT6 Câble Ethernet non blindé (2 pi).
L18549	Trousse de montage à une traverse	L28900	Câble d'interface CAT5 Câble Ethernet non blindé (10 pi).
Série CM200	Traverse (longueurs de 2, 4 ou 6 pi).	L28898	Câble d'interface CAT5e Câble Ethernet non blindé (6 po).
L28033	Le protecteur de surtension Ethernet aide à protéger les appareils des surtensions. Un câble Ethernet (L28898 ou L28900) est nécessaire pour connecter le L28033 à la caméra.		