

# EasyLook Caméra orientable et inclinable

Art.-Nr. PPDF17620X

Seite 1 von 2

## Caractéristiques techniques - EasyLook Caméra orientable et inclinable

Alimentation électrique	Bloc d'alimentation
Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	85 °
Angle de vue vertical	45 °
Balance des blancs	Auto
Commutation jour/nuit	Auto
Compatible avec	PPDF17000; PPDF17100
Compatible avec Secoris	Non
Compatible avec Secvest	Non
Compatible avec Smartvest	Non
Compatible avec wAppLoxx	Non
Compression vidéo	H.264+
Consommation électrique	3.75 W
Contrôlable avec une application	Non
Cryptage	WPA2
Dimensions	210 x 120 x 160 mm
Distance focale	4,1 mm
Domaines d'utilisation	Utilisation extérieure
Enregistreur d'images	1/3" CMOS
Fréquence d'images vidéo	2Mbps
Gamme d'articles	Confort
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Kits vidéo
Haut-parleur	Oui
Humidité de l'air max.	90 %
Humidité de l'air min.	30
Indice de protection IP	66
LED IR	Oui
Largeur de canal	20 MHz
Longueur d'onde optique	940
Matériau du boîtier	Plast
Microphone	Oui
Modes de résolution	2304 x 1296 (3MP)
Plage de fréquences	2,403 - 2,478 GHz
Plage de pivotement / d'inclinaison	270° / 90°
Poids de l'article	0.41 kg

# EasyLook Caméra orientable et inclinable

Art.-Nr. PPDF17620X

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - EasyLook Caméra orientable et inclinable

Portée IR (max.)	15 m
Portée radio	(Selon l'installation) 20 - 50 m
Puissance d'émission	20 dBm
Radio fonctions	Zoom, Intercom (2-way audio), People recognition, Night vision
Résolution maximale à fréquence d'images	2304 x 1296 @15fps
Sensibilité	-88 dBm
Système vidéo	Autonome
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de connecteur	Prise-DC: 5,5 x 2,0 mm
Zones privées	4
couleur de surface	Noir
Éclairage minimal (IR)	0.1 lx
Éclairage minimal (couleur)	1 lx
Événement de base	Software + Masque de mouvement