

Caméra pour TVAC14000A

Art.-Nr. TVAC14008A

Seite 1 von 2

Caractéristiques techniques - Caméra pour TVAC14000A

Alimentation électrique CC	5 V
Angle de visée horizontal	60° °
Audio	Oui
Certifications	CE
Compression vidéo	MPEG-4
Consommation de courant	550 mA
Dimensions	150 x 74 x 68 mm
Distance focale	3,6 mm
Enregistreur d'images	1/4" CMOS
Filtre pivotant IR	Oui
Fréquence	2,4 GHz
Hauteur	74 mm
Indice de protection IP	66
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, IT
Langue notice	DE, UK, FR, NL, IT
Largeur	68 mm
Longueur	150 mm
Modes de résolution	320 x 240, 640 x 480
Modulation	FHSS
Nombre de LED IR	6
Plage de fréquences	150 GHz
Poids net	0,39 kg
Portée IR (max.)	5 m
Portée radio	100 m
Puissance d'émission	15 +/- 2
Raccordements	DC
Résolution	640 x 480
Résolution enregistrement	640 x 480 images par seconde
Résolution enregistrement @ fréquence d'images par caméra	640 x 480 @ 20 fps
Sensibilité	-80
Signal vidéo	1.0 V p-p, 75 Ohm
Sortie audio	1.0 V p-p, 600 Ohm
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

Caméra pour TVAC14000A



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC14008A

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Caméra pour TVAC14000A

Type de connecteur	DC
--------------------	----