

1 Caméra Intérieure + Accessoire

Art.-Nr. TVVR36100S

Seite 1 von 2

Caractéristiques techniques - 1 Caméra Intérieure + Accessoire

Alerte	E-Mail
Alimentation électrique CC	12 V
Angle de visée horizontal	75,8 °
Audio	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.726)/32-128Kbps(MP2L2)
Balance des blancs	AWB
Certifications	CE, RoHS, Reach
Commutation jour/nuit	ICR
Compensation du contre-jour	BLC, DWDR
Compression vidéo	H.264, MJPEG
Connexion réseau LAN	RJ45
Connexion réseau Wi-Fi	802.11 b/g/n
Consommation de courant	450 mA
Consommation électrique	5 W
Cryptage	HTTPS SSLv3, WEP 64/128bit, WPA/WPA2-PSK
Distance focale	4 mm
Détection de mouvement	3 zones
Enregistreur d'images	1/3" Progressive Scan CMOS
Entrée d'alarme (NO/NC)	1
Hauteur	139 mm
Indice de protection IP	34
LED IR	Oui
Largeur	66 mm
Logiciel	ABUS VMS, Internet Explorer 6, Safari, Mozilla Firefox
Longueur	71 mm
Microphone	Oui
Modes de résolution	1280 x 960; 1280 x 720
Mémoire pré/post-alarme	Oui
Navigateurs supportés	Internet Explorer 6, Safari, Mozilla Firefox, Google Chrome
Nombre d'images par seconde	50Hz: 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720); 60Hz: 30fps (1280 x 960), 30fps (1280 x 720)
Nombre d'utilisateurs	6
ONVIF	Profile S
Objectif	F2.0, 4.0
Obturateur électronique	1/25 s - 1/100,000 s
Portée PIR	10 m
Protocoles caméras réseau	Bonjour, TCP/IP, DHCP, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DNS, NTP, UPnP, RTSP, RTP, HTTP, TCP, UDP, 3GPP/ISMA RTSP
Résolution maximale à fréquence d'images	1280 × 720 @ 30 fps

1 Caméra Intérieure + Accessoire

Art.-Nr. TVVR36100S

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - 1 Caméra Intérieure + Accessoire

Sortie relais	1
Support d'enregistrement	microSD (64 GB)
Technologie	IP
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de caméra	Jour / nuit
Éclairage minimal (couleur)	1 lx