

DS-2CD2032-I Caméra tube 3 mégapixels infrarouge 20 mètres



Caractéristiques

Capteur 1/3" CMOS
Résolution 3 mégapixels
36 LEDS Infrarouges taille $\Phi 6$
Distance IR 20m
IP 66
Jour/Nuit
Fixation 3 axes
Support avec passage de câble
Objectif 4mm (76°)
Compression video H264 / MJPEG
Résolution maximum 2048 * 1536
Alimentation POE
Bit rate configurable de 32Kbs à 16mbps

60,4x76,9x139,28mm

Spécifications	
Modèle	DS-2CD2032-I
Capteur	Capteur 1/3" CMOS (progressive scan)
Pixels (HxV)	3 mégapixels = 2048 * 1536
Compression	H264 / MJPEG
Optique	2,8 mm (85°)
Bit rate	32Kbs à 16mbps
Illumination Minimum	0.7 Lux, 0 Lux at IR on
S/N Ratio	3 DNR
Vitesse	12,5fps (2048*1536) 25fps (1280X720)
Réglage image	Saturation, luminosité, contraste via interface web
Shutter	NTSC:1/60s~1/100,000s, PAL:1/50s~1/100,000s
Distance infrarouge	20m
LEDS IR	24 LEDS $\Phi 6$ 850nm
Contrôle IR	Auto Contrôle par CDS
Étanchéité	IP66
Sécurité	Authentification utilisateur, watermark
Interopérabilité	ONVIF, PSIA, CGI
Protocoles	TCPIP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, HTTPS, Qos
Sortie réseau	RJ45 10/100M
Alimentation	12V DC, POE
Consommation	Max 7W
Environnement	-30 °C ~ +60 °C, RH95% Max
Dimension(LxIxD)	69x67x126mm
Poids	500g