

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

Capteur 1/3" CMOS  
 Résolution 3 megapixels  
 36 LEDS Infrarouges taille Φ6  
 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 megapixels = 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 Φ6 850nm
Contrôle IR	Auto Contrôle par CDS
Etanchéité	IP66
Securité	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