

DS-2CD2132-I Caméra tube 3 mégapixels infrarouge 20 mètres



Φ111 × 82

Caractéristiques

Capteur 1/3" CMOS
Résolution 3 mégapixels
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

Spécifications	
Modèle	DS-2CD2132-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 Φ6 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)	Φ111 × 82
Poids	500g