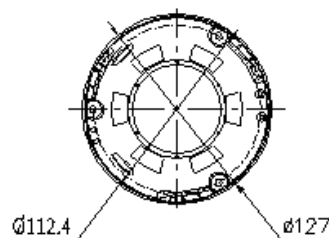
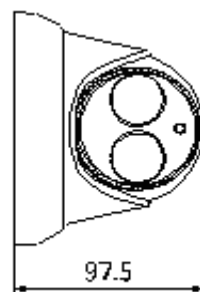


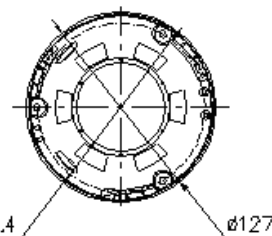
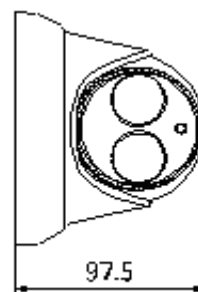
DS-2CD2322WD-I	
<b>カメラ</b>	
イメージセンサー	1/2.8" progressive scan CMOS
最低照度	0.01 lux @F1.2, AGC ON (IR時: 0 lux)
シャッタースピード	1/3s ~ 1/10,000s
レンズ	4mm @F2.0 (オプション 2.8mm, 6mm, 12mm)
レンズマウント	M12
デイ/ナイト切替	自動IRカットフィルター
デジタルノイズリダクション	3D DNR
ワイドダイナミックレンジ	120dB WDR
画像圧縮方式	H.264 / MJPEG / H.264+
調整範囲	水平:0° - 360° 垂直:0° - 75° 傾き:0° - 360°
H.264コードプロファイル	メインプロファイル
ビットレート	32kbps ~ 16Mbps
最大解像度	1920 x 1080
デュアルストリーム	有り
フレームレート	50Hz: 25fps (1920 x 1080), 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080), 30fps (1280 x 960), 30fps (1280 x 720)
バックライト補正	有り(ゾーン設定可)
イメージ設定	Saturation, brightness, contrast, adjustable through client software or web browser
<b>ネットワーク</b>	
ネットワークストレージ	NAS (Support NFS,SMB/CIFS), ANR
アラームトリガー	モーションデテクション、タンパーアラーム
プロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, IPv6 optional)
対応規格	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
通信インターフェイス	RJ45 10 M / 100 M Ethernet interface
<b>全般</b>	
対応温度/湿度	-30°C ~ 60°C / 湿度95%以下(結露なきこと)
入力電圧	12VDC ± 10%, PoE (802.3af)
消費電力	最大 5.5W(IR時7.5)
防水防塵性	IP66
IR照射距離	最大30m
寸法	Φ127 × 97.5
重量	670g



### 株式会社セキュリティデザイン

〒107-0052  
 東京都港区赤坂2-18-14 赤坂STビル  
 TEL 03-6230-3021 FAX 03-6230-3023  
 大阪オフィス 06-6387-8808  
 福岡オフィス 092-400-7147

DS-2CD2342WD-I	
<b>カメラ</b>	
イメージセンサー	1/3" progressive scan CMOS
最低照度	0.01 lux @F1.2, AGC ON (IR時: 0 lux)
シャッタースピード	1/3s ~ 1/10,000s
レンズ	4mm @F2.0 (オプション 2.8mm, 6mm, 12mm)
レンズマウント	M12
デイ/ナイト切替	自動IRカットフィルター
デジタルノイズリダクション	3D DNR
ワイドダイナミックレンジ	120dB WDR
画像圧縮方式	H.264 / MJPEG / H.264+
調整範囲	水平:0° - 360° 垂直:0° - 75° 傾き:0° - 360°
H.264コードプロファイル	メインプロファイル
ビットレート	32kbps ~ 16Mbps
最大解像度	2688 × 1520
デュアルストリーム	有り
フレームレート	50Hz: 20fps (2688 × 1520), 25fps(1920 × 1080), 25fps(1280 × 720) 60Hz: 20fps (2688 × 1520), 30fps (1920 × 1080), 30fps(1280 × 720)
バックライト補正	有り(ゾーン設定可)
イメージ設定	Saturation, brightness, contrast, adjustable through client software or web browser
<b>ネットワーク</b>	
ネットワークストレージ	NAS (Support NFS,SMB/CIFS), ANR
アラームトリガー	モーションデテクション、タンパーアラーム
プロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, SNMP, HTTPS, FTP, 802.1x, Qos (SIP, SRTP, IPv6 optional)
対応規格	ONVIF (Profile S, Profile G), PSIA, CGI, ISAPI
通信インターフェイス	RJ45 10 M / 100 M Ethernet interface
<b>全般</b>	
対応温度/湿度	-30°C ~ 60°C / 湿度95%以下(結露なきこと)
入力電圧	12VDC ± 10%, PoE (802.3af)
消費電力	最大 5.5W(IR時7.5)
防水防塵性	IP66
IR照射距離	最大30m
寸法	Φ127 × 97.5
重量	670g



### 株式会社セキュリティデザイン

〒107-0052  
 東京都港区赤坂2-18-14 赤坂STビル  
 TEL 03-6230-3021 FAX 03-6230-3023  
 大阪オフィス 06-6387-8808  
 福岡オフィス 092-400-7147