フル HD 屋外対応 PTZ ネットワークカメラ

定格

最高解像度 1920×1080 スキン方式 ブログレッシブスキャン 焦点距離 4.3mm ~ 129mm	画像センサー	1/3 型 CMOS
#. 点距離 4.3mm ~ 129mm	最高解像度	1920 x 1080
 光学ズーム/AF 30 倍光学ズーム/AF ズームレンズ 画角 水平:64.7° ~2.3°、、垂直:38.6° ~1.4°、対角:72.7° ~2.6° バンチルト範囲 Pan: 360° (Encless), Tilt: 200° (-10~190°) バンチルトスピード Pan: 0.02° ~180° /sec, Tilt: 0.02° ~180° /sec 有効画素数 約200 万画素 最低被写体照度 カラー:0.1k (F1.6, スローシャッター0FF 時) 0.003 lx (F1.6, スローシャッター1/1s 時、換算値) B/W:0.01 kx (F1.6, スローシャッター1/1s 時、換算値) B/W:0.01 kx (F1.6, スローシャッター1/1s 時、換算値) B/W:0.01 kx (F1.6, スローシャッター1/1s 時、換算値) ボイナイト機能 あり (IR カットフィルター) ブライパシーマスク機能 あり (B ゾーン) ビデオ出力 一 一 市 人出力 Input 4 / Output 2 ワイドダイナミックレンジ 120dB(True WDR) エッジストレージ micros D/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB) イーサネット RJ45(10/100/1000 Base-T) ビデオ圧縮 H 265, H 264, M-JPEG 画像サイズ 1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240 最大フレームレート 60ips: 1920 x 1080, 30ips: 1920 x 1080(WDR) IP カメラプロトコル IDIS プロトコル(DirectIP 20), ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K, G, 726, G, 711 u-Law, G, 711 a-Law セキュリティ 遠隔アクセスクライアント がメルブルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 	スキャン方式	プログレッシブスキャン
画角 水平:64.7° ~2.3°、重直:38.6° ~1.4°、対角:72.7° ~2.6° バン/チルト範囲 Pan: 360° (Endless), Tilt: 200° (−10~190°) バン/チルトスピード Pan: 0.0.2° ~180° /sec, Tilt: 0.02° ~180° /sec 有効画素数 約200 万画素 最低被写体照度 カラー: 0.1k (F1.6, スローシャッターOFF 時)	焦点距離	4.3mm ~ 129mm
パン/チルト部囲 Pan: 360°(Endless)、Tilt: 200°(-10~190°) パン/チルトスピード Pan: 0.0.2°~180°/sec、Tilt: 0.02°~180°/sec 有効画素数 約 200 万画素 最低被写体照度 カラー: 0.1lx(F1.6、スローシャッターOFF 時)	光学ズーム/AF	30 倍光学ズーム/AF ズームレンズ
インノチルトスピード Pan: 0.0.2° ~180° /sec、Tilt: 0.02° ~180° /sec 有効画素数 約 200 万画素 最低被写体照度 カラー: 0.11x (F1.6、スローシャッターOFF 時) 0.003 lx (F1.6、スローシャッターI/1s 時, 換算値) B/W: 0.01 lx (F1.6、スローシャッターI/1s 時, 換算値) B/W: 0.01 lx (F1.6、スローシャッターI/1s 時, 換算値) B/W: 0.01 lx (F1.6、スローシャッターI/1s 時, 換算値) B/W: 0.003 lx (F1.6、スローシャッターI/1s 時, 換算値)	 画角	水平:64.7°~2.3°、垂直:38.6°~1.4°、対角:72.7°~2.6°
有効画素数	パン/チルト範囲	Pan: 360° (Endless), Tilt: 200° (−10~190°)
最低被写体照度 カラー: 0.1lx (F1.6、スローシャッターOFF 時) 0.003 lx (F1.6、スローシャッター1/1s 時、換算値) B/W: 0.01 lx (F1.6、スローシャッター1/1s 時、換算値) 0.0003 lx (F1.6、スローシャッターI/1s 時、換算値) 万イナイト機能 カリ (IR カットフィルター) ブライバシーマスク機能 おり (8 ゾーン) ビデオ出力 - 音声入出力 Line in 1 / Line out 1 アラーム入/出力 「Input 4 / Output 2 ワイドダイナミックレンジ 120dB(True WDR) エッジストレージ micro SD/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB) イーサネット RJ45(10/100/1000 Base-T) ビデオ圧縮 H265、H264、M-JPEG 画像サイズ 1920x1080、1280x720、704x480、640x360、352x240 最大フレームレート 60ips: 1920 x 1080、30ips: 1920 x 1080(WDR) IP カメラブロトコル IDIS プロトコル(DirectIP2.0)、ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K、G.726、G.711 u-Law、G.711 a-Law セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - バンダルブルーフ IK10 環境性能 IP67、ヒーター 電源 AC24V、PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V:Max15.3W(ヒーターON)、PoE:Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C(起動可能な温度:-20°C以上) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C(起動可能な温度:-20°C以上)	パン/チルトスピード	Pan: 0.0.2° ~180° /sec、Tilt: 0.02° ~180° /sec
0.003 lx (F1.6, スローシャッター1/1s 時, 換算値) B/W:0.01 lx (F1.6, スローシャッターOFF 時) 0.0003 lx (F1.6, スローシャッターOFF 時) 0.0003 lx (F1.6, スローシャッターI/1s 時, 換算値) デイナイト機能	有効画素数	約 200 万画素
B/W:0.01 lx (F1.6、スローシャッターOFF 時) 0.0003 lx (F1.6、スローシャッター1/1s 時、換算値) デイナイト機能 あり (IR カットフィルター) ブライバシーマスク機能 あり (8 ゾーン) ビデオ出力 音声入/出力	最低被写体照度	カラー: 0.11x (F1.6、スローシャッターOFF 時)
でイナイト機能 あり(IR カットフィルター) ブライバシーマスク機能 あり(IR カットフィルター) ブライバシーマスク機能 あり(8 ゾーン) ビデオ出カ - 音声入/出力 Line in 1 / Line out 1 アラーム入/出力 Input 4 / Output 2 ワイドダイナミックレンジ 120dB(True WDR) エッジストレージ micro SD/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB) イーサネット RJ45(10/100/1000 Base-T) ビデオ圧縮 H.265, H.264, M-JPEG 画像サイズ 1920×1080, 1280×720, 704×480, 640×360, 352×240 最大フレームレート 60ips:1920×1080, 30ips:1920×1080(WDR) IP カメラプロトコル IDIS プロトコル(DirectIP2.0)、ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K, G,726, G,711 u-Law セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x、IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - パンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V・PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V・Max15.3W(ヒーターON)、PoE:Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200×201 (突起都含まず)		0.003 lx (F1.6、スローシャッター1/1s 時、換算値)
デイナイト機能 あり(IR カットフィルター) ブライパシーマスク機能 あり(8 ゾーン) ビデオ出力 - 音声入/出力 Line in 1 / Line out 1 アラーム入/出力 Input 4 / Output 2 ワイドダイナミックレンジ 120dB(True WDR) エッジストレージ micro SD/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB) イーサネット RJ45(10/100/1000 Base-T) ビデオ圧縮 H.265, H.264, M-JPEG 画像サイズ 1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240 最大フレームレート 60ips: 1920 x 1080, 30ips: 1920 x 1080(WDR) IP カメラプロトコル IDIS プロトコル(DirectIP2.0), ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - パンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度: -20°C以上) 使用温度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) 夕200 x 201 (突起部含まず)		B/W:0.01 lx (F1.6、スローシャッターOFF 時)
プライバシーマスク機能 あり(8 ゾーン) ビデオ出力 - 音声入/出力 Line in 1 / Line out 1 アラーム入/出力 Input 4 / Output 2 ワイドダイナミックレンジ 120dB(True WDR) エッジストレージ micro SD/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB) イーサネット RJ45(10/100/1000 Base-T) ビデオ圧縮 H.265, H.264, M-JPEG 画像サイズ 1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240 最大フレームレート 60ips: 1920 x 1080, 30ips: 1920 x 1080(WDR) IP カメラプロトコル IDIS プロトコル(DirectIP2.0), ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - パンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度: -20°C以上) 使用温度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm)		0.0003 lx (F1.6、スローシャッター1/1s 時、換算値)
ビデオ出力 - 音声入/出力 Line in 1 / Line out 1 アラーム入/出力 Input 4 / Output 2 ワイドダイナミックレンジ 120dB(True WDR) エッジストレージ micro SD/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB) イーサネット RJ45(10/100/1000 Base-T) ビデオ圧縮 H.265, H.264, M-JPEG 画像サイズ 1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240 最大フレームレート 60ips: 1920 x 1080, 30ips: 1920 x 1080(WDR) IP カメラプロトコル IDIS プロトコル(DirectIP2.0), ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - バンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 × 201 (突起部含まず)	デイナイト機能	あり(IR カットフィルター)
音声入/出力	プライバシーマスク機能	あり(8ゾーン)
アラーム入/出力	ビデオ出力	-
ワイドダイナミックレンジ 120dB(True WDR) エッジストレージ micro SD/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB) イーサネット RJ45(10/100/1000 Base-T) ビデオ圧縮 H.265, H.264, M-JPEG 画像サイズ 1920×1080, 1280×720, 704×480, 640×360, 352×240 最大フレームレート 60ips: 1920 x 1080, 30ips: 1920 x 1080(WDR) IP カメラブロトコル IDIS プロトコル(DirectIP2.0), ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - パンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度: -20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) 夕200 x 201 (突起都含まず)	音声入/出力	Line in 1 / Line out 1
エッジストレージ micro SD/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB) イーサネット	アラーム入/出力	Input 4 / Output 2
RJ45(10/100/1000 Base-T)	ワイドダイナミックレンジ	120dB(True WDR)
世	エッジストレージ	micro SD/SDHC/SDXC、スマートフェイルオーバー(最大 256GB)
画像サイズ 1920×1080, 1280×720, 704×480, 640×360, 352×240 最大フレームレート 60ips: 1920 × 1080, 30ips: 1920 × 1080(WDR) IP カメラプロトコル IDIS プロトコル(DirectIP2.0), ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u−Law, G.711 a−Law セキュリティ Multi−user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED − バンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 −40°C ~ 60°C (起動可能な温度:−20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 × 201 (突起部含まず)	イーサネット	RJ45(10/100/1000 Base-T)
最大フレームレート 60ips: 1920 x 1080、30ips: 1920 x 1080(WDR) IP カメラプロトコル IDIS プロトコル(DirectIP2.0)、ONVIF プロファイル S 音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - バンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm)	ビデオ圧縮	H.265, H.264, M-JPEG
IDIS プロトコル	画像サイズ	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240
音声圧縮 ADPCM 16K, G.726, G.711 u−Law, G.711 a−Law セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - パンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V:Max15.3W(ヒーターON)、PoE:Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40℃ ~ 60℃ (起動可能な温度:-20℃以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm)	最大フレームレート	60ips: 1920 x 1080, 30ips: 1920 x 1080(WDR)
セキュリティ Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption 遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - パンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	IP カメラプロトコル	IDIS プロトコル(DirectIP2.0)、ONVIF プロファイル S
遠隔アクセスクライアント DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite 赤外線 LED - パンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	音声圧縮	ADPCM 16K, G.726, G.711 u-Law, G.711 a-Law
 赤外線 LED - パンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V:Max15.3W(ヒーターON)、PoE:Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40℃ ~ 60℃ (起動可能な温度:-20℃以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず) 	セキュリティ	Multi-user Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL Encryption
バンダルプルーフ IK10 環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	遠隔アクセスクライアント	DirectIP NVR, IDIS Web, IDIS Mobile, IDIS Solution Suite
環境性能 IP67, ヒーター 電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 −40°C ~ 60°C (起動可能な温度: −20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	赤外線 LED	-
電源 AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4) 消費電力 AC24V:Max15.3W(ヒーターON)、PoE:Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 −40°C ~ 60°C (起動可能な温度:−20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	バンダルプルーフ	IK10
消費電力 AC24V: Max15.3W(ヒーターON)、PoE: Max14.1W(ヒーターON) 使用温度範囲 −40°C ~ 60°C (起動可能な温度: −20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	- 環境性能	IP67, ヒーター
使用温度範囲 -40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上) 使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	電源	AC24V, PoE(IEEE802.3at Class4)
使用湿度範囲 0% ~ 90% 外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	消費電力	AC24V:Max15.3W(ヒーターON)、PoE:Max14.1W(ヒーターON)
外形寸法(mm) φ 200 x 201 (突起部含まず)	使用温度範囲	-40°C ~ 60°C (起動可能な温度:-20°C以上)
	使用湿度範囲	0% ~ 90%
重量 2.45kg	外形寸法(mm)	φ 200 x 201 (突起部含まず)
	重量	2.45kg

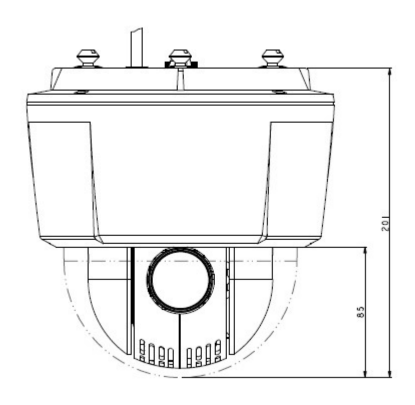


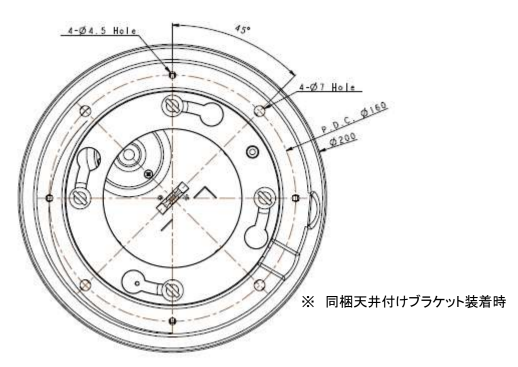
型式	バージョン	発 行	
DC-S3283WHX	2.0	2021 年 4 月	株式会社セキュア

フル HD 屋外対応 PTZ ネットワークカメラ

単位:mm

外形寸法





型式	バージョン	発 行
DC-S3283WHX	2.0	2021 年 4 月

株式会社セキュア