仕 様 書

一体型街頭防犯デジタルカメラシステム

GDR-24BS

株式会社ケービデバイス

京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 TEL 075-354-3372 FAX 075-354-3382

品名:一体型街頭防犯デジタルカメラシステム	品番:GDR-24BS	NO	1/2
-----------------------	-------------	----	-----

■ 製品仕様

品番 GDR-24BS 撮影素子 1/4型CCD 操作方式 プログレッシブ 最低被写体照度 4画素加算ONの場合: 0.3Lx (カラーナイトビューモード時 0.04Lx) 4画素加算OFFの場合: 0.6Lx (カラーナイトビューモード時 0.07Lx)		
操作方式 プログレッシブ 最低被写体照度 4 画素加算ONの場合: 0.3Lx (カラーナイトビューモード時 0.04Lx) 4 国素加算OFFの場合: 0.6Lx (カラーナイトビューモード時 0.07Lx)	品番	GDR-24BS
最低被写体照度 4 画素加算ONの場合: 0.3Lx (カラーナイトビューモード時 0.04Lx) 4 画素加算OFFの場合: 0.6Lx (カラーナイトビューモード時 0.07Lx) 接像角度 水平69°/ 垂直51° 信号方式 NTSC 圧縮方式 H.264 / MJPEG カメラ入力 1系統(Ethernet)	撮影素子	1/4型CCD
最低被写体照度	操作方式	プログレッシブ
信号方式 NTSC 圧縮方式 H.264 / MJPEG カメラ入力 1系統(Ethernet) 外部接続 専用ビューワによる無線LAN(802.11b/g アドホック)接続 録画解像度 640×480 / 320×240 録画フレームレート 6段階(10/15/10/5/3/1) 画質 3段階(MJPEGのみ) イベント検知 モーション / アラーム入力(2端子) アラーム出力 1端子(イベント時 / 手動出力) 録画モード スケジュール録画 / イベント録画 録画媒体 内蔵SSD(128GB) 表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 O(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm(最大寸法) 材質 アルミーウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	最低被写体照度	
 圧縮方式 H.264 / MJPEG カメラ入力 1系統(Ethernet) 外部接続 専用ビューワによる無線LAN(802.11b/g アドホック)接続 録画解像度 640×480 / 320×240 録画フレームレート 6段階(10/15/10/5/3/1) 画質 3段階(MJPEGのみ) イベント検知 モーション / アラーム入力(2端子) アラーム出力 1端子(イベント時 / 手動出力) 録画モード スケジュール録画 / イベント録画 録画媒体 内蔵SSD(128GB) 表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 〇(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0℃~40℃ 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ボリカーボネート、ステンレス・スチール重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠 	撮像角度	水平69°/垂直51°
カメラ入力 1系統(Ethernet) 外部接続 専用ビューワによる無線LAN(802.11b/g アドホック)接続 録画解像度 640×480 / 320×240 録画フレームレート 6段階(10/15/10/5/3/1) 画質 3段階(MJPEGのみ) イベント検知 モーション / アラーム入力(2端子) アラーム出力 1端子(イベント時 / 手動出力) 録画モード スケジュール録画 / イベント録画 録画媒体 内蔵SSD(128GB) 表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 〇(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	信号方式	NTSC
外部接続専用ビューワによる無線LAN(802.11b/g アドホック)接続録画解像度640×480 / 320×240録画フレームレート6段階(10/15/10/5/3/1)画質3段階(MJPEGのみ)イベント検知モーション / アラーム入力(2端子)アラーム出力1端子(イベント時 / 手動出力)録画モードスケジュール録画 / イベント録画録画媒体内蔵SSD(128GB)表示LEDカメラ動作表示 / エラー状態表示検索方法日時検索/イベント検索専用ビューワー動作環境Windows XP / Vista / 7自動時刻同期〇(内蔵GPS)電源電圧/消費電力AC100V / 12.3W(最大)使用温度0°C~40°C外形寸法219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法)材質アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール重量約8.0kg防水防塵性能IP66準拠	圧縮方式	H.264 / MJPEG
録画解像度	カメラ入力	1系統(Ethernet)
録画フレームレート 6段階(10/15/10/5/3/1) 画質 3段階(MJPEGのみ) イベント検知 モーション / アラーム入力(2端子) アラーム出力 1端子(イベント時 / 手動出力) 録画モード スケジュール録画 / イベント録画 録画媒体 内蔵SSD(128GB) 表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 〇(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	外部接続	専用ビューワによる無線LAN(802.11b/g アドホック)接続
画質 3段階(MJPEGのみ) イベント検知 モーション / アラーム入力(2端子) アラーム出力 1端子(イベント時 / 手動出力) 録画モード スケジュール録画 / イベント録画 録画媒体 内蔵SSD(128GB) 表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 〇(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm(最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	録画解像度	640 × 480 / 320 × 240
イベント検知 モーション / アラーム入力(2端子) アラーム出力 1端子(イベント時 / 手動出力) 録画モード スケジュール録画 / イベント録画 録画媒体 内蔵SSD(128GB) 表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 〇(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 の°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	録画フレームレート	6段階(10/15/10/5/3/1)
アラーム出力1端子(イベント時 / 手動出力)録画モードスケジュール録画 / イベント録画録画媒体内蔵SSD(128GB)表示LEDカメラ動作表示 / エラー状態表示検索方法日時検索/イベント検索専用ビューワー動作環境Windows XP / Vista / 7自動時刻同期〇(内蔵GPS)電源電圧/消費電力AC100V / 12.3W(最大)使用温度0°C~40°C外形寸法219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法)材質アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール重量約8.0kg防水防塵性能IP66準拠	画質	3段階(MJPEGのみ)
録画モード スケジュール録画 / イベント録画 録画媒体 内蔵SSD(128GB) 表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 〇(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	イベント検知	モーション / アラーム入力(2端子)
録画媒体 内蔵SSD(128GB) 表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 〇(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm(最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	アラーム出力	1端子(イベント時 / 手動出力)
表示LED カメラ動作表示 / エラー状態表示 検索方法 日時検索/イベント検索 専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 O(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	録画モード	スケジュール録画 / イベント録画
検索方法	録画媒体	内蔵SSD(128GB)
専用ビューワー動作環境 Windows XP / Vista / 7 自動時刻同期 O(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm(最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	表示LED	カメラ動作表示 / エラー状態表示
自動時刻同期 O(内蔵GPS) 電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	検索方法	日時検索/イベント検索
電源電圧/消費電力 AC100V / 12.3W(最大) 使用温度 0°C~40°C 外形寸法 219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法) 材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	専用ビューワー動作環境	Windows XP / Vista / 7
使用温度	自動時刻同期	○(内蔵GPS)
外形寸法219(幅) × 330.7(高さ) × 389.5(奥行) mm (最大寸法)材質アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール重量約8.0kg防水防塵性能IP66準拠	電源電圧/消費電力	AC100V / 12.3W(最大)
材質 アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール 重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	使用温度	0°C~40°C
重量 約8.0kg 防水防塵性能 IP66準拠	外形寸法	219(幅)×330.7(高さ)×389.5(奥行)mm (最大寸法)
防水防塵性能 IP66準拠	材質	アルミニウムおよびアルミダイキャスト、ポリカーボネート、ステンレス・スチール
	重量	約8.0kg
原産国日本	防水防塵性能	IP66準拠
	原産国	日本

[※]仕様は改良の為、予告無く変更することがあります。

※壁面取付用のネジは付属されていません。別途ご用意下さい。