

最低被写体照度0.0005lux以下^{*1}を実現

超高感度 ネットワークカメラ



ME20F-SHN NETWORK CAMERA

有効約**226万画素****35mm**
フルサイズCMOSセンサー

豊富なラインアップを誇るEFレンズにより
幅広いモニタリングが可能^{*2}

※1 一般社団法人電子情報技術産業協会 (JEITA) 発行の「CCTV 機器スぺック規定方法」(TTR-4602C)に準拠。(カラー/蓄積なし/F1.2/シャッタースピード1/30秒/50IRE/カスタムピクチャー[使用しない]の条件下で撮影した場合の理論値)
※2 EFレンズは別売です。

セキュリティ用途に適した機能を搭載

■ 監視用画質「Crisp Img」 (クリスピーイメージ)



肉眼で見たイメージ(右)と
"ME20F-SHN"で撮影した映像(左)

■ 6種類のインテリジェント機能



■ メモリーカード録画や外部デバイスとの連携



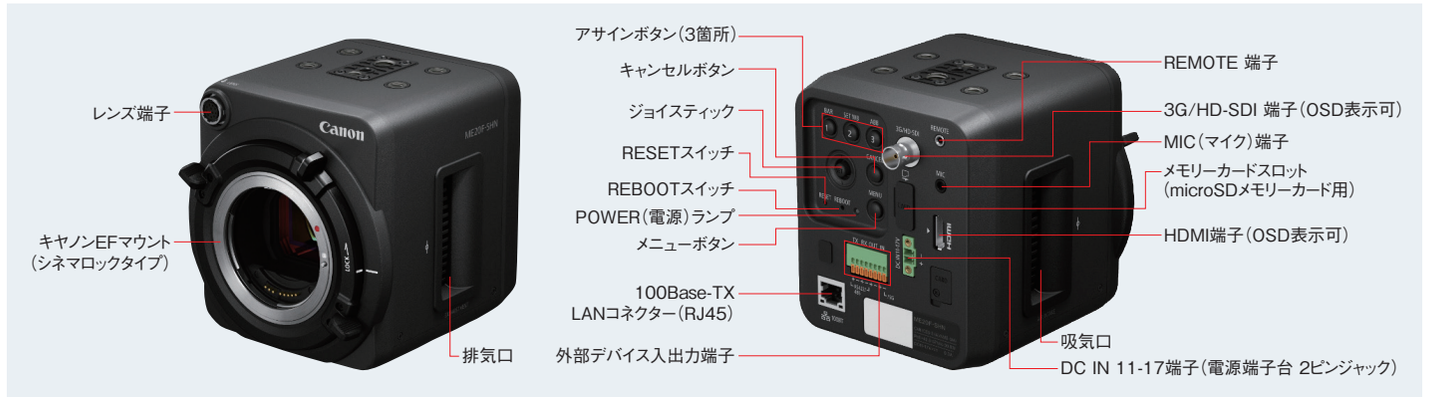
※写真やイラストはイメージです。 ※ME20F-SHNはPoE+対応です。PoEでは動作しません。

■システムチャート



*1 PoE給電ではカメラを使用できません。PoE+給電を使用してください。

■各部名称



■主な仕様

製品名	ME20F-SHN
撮像素子	35mmフルサイズ単板CMOSセンサー(有効画素数:約226万画素)
最低被写体照度	0.0005lux以下*2 (ISO感度換算:400万相当)
レンズマウント	キヤノンEFマウント(シネマロックタイプ)
システム周波数	59.94Hz, 50.00Hz*3
フレームレート	3G/HD-SDI端子 出力時
	HDMI OUT端子 出力時
	ネットワーク端子 出力時
露出	AEシフト、測光方式(スタンダード、スポットライト、バックライト)
ホワイトバランス	オート、ホワイトバランスセットA、ホワイトバランスセットB、太陽光、電球、色温度
アイリス	マニュアル(1/2 stop, 1/3 stop, Fine)、プッシュオートアイリス、オート(ゲイン、シャッタースピード、NDフィルターと連動)
ゲイン	0.0~75.0dB (3dB刻み)
シャッタースピード	1/3~1/2000(システム周波数およびフレームレートによる)
フォーカス	マニュアル、ワンショットAF
周辺光量補正	キヤノンEFLレンズ群で可能(一部のEFLレンズを除く)
ガンマ	Normal 4種類、EOS Std.、Wide DR、Canon Log、Crisp Img
映像圧縮方式	JPEG、MPEG4-AVC/H.264
プロトコル	IPv4、IPv6、TCP/IP、UDP、HTTP、FTP、SNMPv1/v2c/v3(MIB2)、DHCP、DNS、AutoIP、mDNS、ARP、ICMP、POP3、NTP、SMTP、RTP/RTCP、RTSP、SSL/TLS、IPsec、ONVIF、WV-HTTP(キヤノン独自)
ONVIF Profile	Profile-S、Profile-G
プライバシーマスク	登録数:最大8箇所、マスクの色数:1色(9色から選択)
プリセット	登録数:最大20箇所(+ホームポジション)
インテリジェント機能(映像)	動体検知、置き去り検知、持ち去り検知、いたづら検知、通過検知、侵入検知
ビューワー	カメラビューワー、モバイルカメラビューワー
電源	PoE機能:LANコネクタによるPoE+給電対応(IEEE802.3at Type2 規格準拠) - PoE使用不可 - PoE+使用時、一部レンズにおいては、電力不足により動作しない場合があります - 給電装置に対しては、クラス4 (30.0Wを要求) 外部電源:DC11~17Vに対応
本体外形寸法(幅×高さ×奥行)	約102×116×113mm(突起部含まず)
本体質量	1.3kg(本体のみ)

*2 カラー、蓄積なし、F1.2、シャッタースピード1/30秒、50IRE、最大ゲイン75dB時、カスタムピクチャー[使用しない]
*3 50.00Hz選択時、ネットワーク接続においては、1920×1080の黒映像が出力されます
*4 29.97P以外を選択時、ネットワーク接続においては、1920×1080の黒映像が出力されます
*5 ネットワーク経由で映像出力ができるのは、システム周波数[59.94Hz]、フレームレート[29.97P]、解像度[1920×1080]の組み合わせのみ
ただし、次の組み合わせの場合の最大フレームレート
H.264(1)(1920×1080)とH.264(2)すべてのサイズの同時配信時:15fps
H.264(1)すべてのサイズとH.264(2)(1920×1080)の同時配信時:15fps

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page ネットワークカメラ/モニタリング機器 ホームページ
canon.jp/webview

Canon キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER

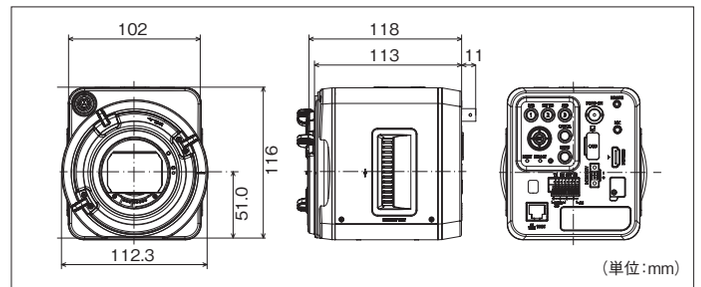
撮影の自由度を高める
リモートコントローラー

RC-V100
希望小売価格:298,000円[税別]



■商品構成

本体	1
ボディキャップ(本体装着)	1
電源用コネクタ(ストレート型 ネジ固定タイプ)	1
電源用コネクタ(L型 ネジ固定タイプ)	1



[カタログ上の注意]

●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。●製品の仕様および外観は改良のため本カタログに記載のものから予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●本カタログに掲載しております製品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知おきください。

[各社商標など]

●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

⚠ 安全にお使い いただくために	●ご使用前に取り扱い説明書をよく読みの上、正しくお使いください。
	●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お求めは信用のある当店で

2018年2月現在

00542462