



FD2020



FV2026



FD2000

Day & Night対応の高解像度IPカメラ

メカニカルICR方式のDay&Night機能を搭載しており、暗い場所でも能力を発揮します。(FD2000を除く)

シャッタースピードの設定も細かく出来るため、ブレを抑えた撮影も可能です。
(撮影条件により、補助照明が必要な場合があります)

200万画素の高解像度

Full HD高解像度を持っているため、鮮明な映像で撮影が可能です。

証拠を記録する目的での撮影に最適です。

WDR・3D DNR搭載

カメラにとって弱点である逆光の環境下でもWDR機能により、黒潰れを起こしにくい撮影ができます。

ノイズリダクションも3次元DNRを搭載し、よりノイズの少ない撮影ができます。

赤外線照明を搭載

15m照射対応のIR照明が付いています。(FD2000を除く)
部屋が暗くなっても、撮影を続ける事ができます。

暗くなるとノイズが発生するカメラの短所をIR照明によって補うことができるため、暗くてもより鮮明な撮影が可能となります。

2ストリーム配信可能

解像度・コマ数の違う、2つの設定で同時配信が可能です。

AVer製DVR使用時には、この機能による負荷を最小限にした録画も可能になります。

スマートホン用アプリケーション対応

iPhone・Android OSのスマートホンに対応しているため、外出先からの接続も可能です。

PCからの接続は、ブラウザ上で対応できます。

主な仕様

	FD2020-1	FV2026	FD2000-1/2
センサー	1/2.7 CMOS 1920×1080 (Full HD)	1/2.7 CMOS 1920×1080 (Full HD)	1/2.7 CMOS 1920×1080 (Full HD)
最低被写体照度	Color:0.06 Lux F1.8 B&W:0 Lux F1.8	Color:0.14 Lux F1.8 B&W:0Lux F1.8 0 lux @ F1.2 (IR LED on)	Color:0.1 Lux B&W:0.15Lux F1.4 0 lux @ F1.4 (IR LED on)
赤外線投光距離	15m	15m	—
レンズ	f= 3~9 mm F1.8	f= 3~9 mm F1.8	FD2000-1 f=2.8mm F1.8 FD2000-2 f=3.6mm F1.6
画角	水平:89.6 ~ 34.3° 垂直:49.0 ~ 19.4°	水平:87.4 ~ 34.0° 垂直:47.8 ~ 19.2°	FD2000-1 H:111° V:62° FD2000-2 H: 92° V:51°
最大フレームレート	H.264/MJPEG: 30fps	H.264/MJPEG: 30fps	H.264/MJPEG: 30fps
マイクロホン	外付 マイク対応	外付 マイク対応	外付 マイク対応
ワイドダイナミック	D-WDR	D-WDR	D-WDR
BLC	○	○	○
DNR	Dynamic, 3D, 2D	Dynamic, 3D, 2D	Dynamic, 3D, 2D
電源	DC 12V / PoE	DC 12V / PoE	DC 12V / PoE
消費電力 (PoE使用時)	3.36 W 5.28 W (LED on)	3.36 W 4.8 W (LED on)	
外形寸法	Φ 132 × H 108 mm	Φ 137 × H102 mm	Φ 108 × H50 mm
重量	680 g	1300 g	200 g
動作温度及び湿度	0 ~ 45 °C	-10 ~ 50 °C	0 ~ 50 °C 90%RH



※仕様は予告無く変更する場合がございます。

オプション



8ポート PoE HUB
LAN-GSW08ES8M3A ¥オープン

コンパクトな筐体でMAX 126W/8Portサポート
多くのカメラメーカー推奨の信頼のある商品です

<http://www.gbs-jp.co.jp>

お問い合わせ

GBS株式会社

〒272-0033

千葉県 市川市 市川南1-1-3 市川本宮ビル3F

TEL 047-383-9272 FAX 047-383-9273