MX-P3 Firmware update

[How to check MX-P3 firmware version]

- 1. Connect the HDMI and RGB terminals to a monitor, projector, etc., and press the MX-P3's power button to activate the camera.
- 2. When the image is displayed on the monitor or projector, press and hold the button (about 2 seconds). Menu appears on the screen.



Use the

buttons to move the cursor, and use the



determine the setting value. The menu is displayed as shown below. The part surrounded by the blue line is the cursor position.

🔅 設定	Ĕ		×
*	解像度	オート	
Ţ	出力映像画角	ノーマル (16:9)	
bps	動画記録品質	高品質	
	言語設定	日本語	
Ð	初期化		
ອ	SD カードフォーマット		
(i)	FW パージョン		

- 3. Select the item [FW version] from the menu.
- 4. Displays the MX-P3 camera firmware version.

[How to update firmware using SD card]

1. Unzip the downloaded firmware file to any location on your computer.

2. After unzipping, save the firmware (**.fex and ulmage) in the root of the SD card (top, no folder), and insert the SD card into the MX-P3

🔄 🔒 = SD ファイル ホーム	Card FW-Ver. 共有 表	1026_For MP 示						× ^ 🕜
★ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	トレージョン・ドックリップボード	切り取り パスのコピー ショートカットの貼り付け	移動先 ビー先 整	× 重 削除 名前の 変更 理	● 新しい フォルダー 新規	び プロパティ 一 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 ■ すべて選択 □ 選択解除 □ 選択の切り替え □ 選択 	ž
← → * ↑ SI	> SDHC (E	:)					ٽ ~	:10
	^	名前	^	更新日	時	種類	サイズ	
✓ ★ ワイック アワセス		app_data.ext4.fex	2021/12 2021/10		2/13 15:53 FEX	FEX ファイル	20,480 KB	
 ブスクドラブ 単 ダウンロード 	*	🗋 ulmage			0/21 17:08	ファイル	3,688 KB	
ドキュメント 1個の項目	* *							

3. Connect the DC cable to MX-P3. Confirm that the status display LED lights red.

все опт	TUO II	NOH	850 AS NI :	DO	1	
		*	C. *			
0	• <u></u>	*	X	4		
	•	Q	<u>.</u>		_	
	V	'isual Prese	nter MX-P3			

4. Press the 🙆 and 😻 buttons at the same time.

5. The LED turns on from red to purple.

6. The firmware will be rewritten (less than 60 seconds), the status display LED will turn off, and the camera will automatically restart.

- 7. When the status display LED turns red, the rewrite operation is complete.
- 8. Please refer to [How to check MX-P3 firmware version] and check the firmware version.