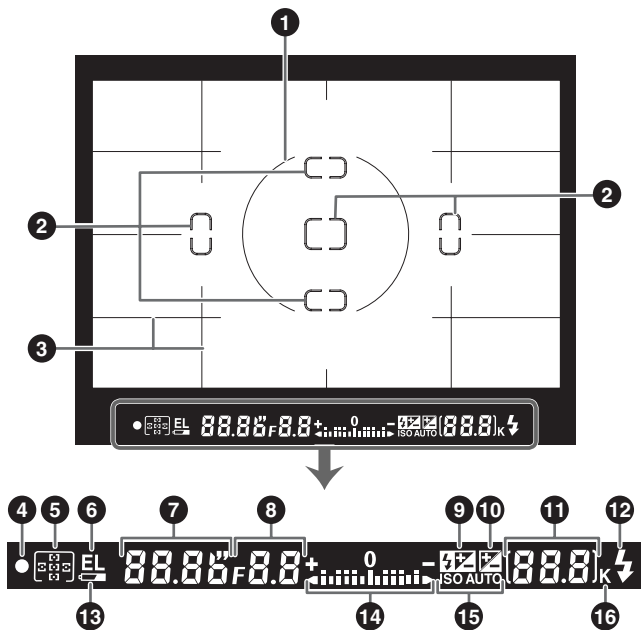




Il display nel mirino



📷 Schermo di Visione a Display Avanzato

Quando lo sfondo è luminoso, l'area di messa a fuoco attiva (📷 66) viene evidenziata nel "vetrino di messafuoco" in nero. Se invece lo sfondo è scuro, l'area di messa a fuoco attiva viene evidenziata brevemente in rosso, quanto serve per stabilire il contrasto con lo sfondo (aree di messa a fuoco "Vari-Brite", a luminosità variabile), in modo da rendere agevole l'identificazione dell'area selezionata. Il mirino dispone inoltre della possibilità di sovraimprimere a comando un reticolo quadrettato. Quando per l'Impostazione Personalizzata 8 (Reticolo; 📷 144) è selezionata l'opzione **Si**, sullo schermo di visione compare in sovrapposizione un reticolo quadrettato. Questa griglia è di valido aiuto per la composizione in immagini di paesaggio o quando si fa uso delle funzioni di decentramento/basculaggio con obiettivi PC Nikkor.

Per le caratteristiche di questo tipo di display, in certe condizioni di luminosità è possibile che diventino visibili delle sottili linee che si irradiano verso l'esterno a partire dall'area di messa a fuoco selezionata, oppure che l'intero mirino mostri un'intonazione di colore rosso quando è evidenziata l'area di messa a fuoco attiva. Sono fenomeni da considerare normali e la loro eventuale comparsa non deve far pensare ad una anomalia di funzionamento.



- | | | | | | |
|----|---|-----|----|--|-----|
| 1 | Cerchio di riferimento 8mm per misurazione semi-spot | 75 | 11 | Numero esposizioni rimanenti | 25 |
| 2 | Cornici di messa a fuoco (aree AF).. | 66 | | Numero scatti disponibili prima del riempimento buffer | 62 |
| | Aree di misurazione spot | 75 | | Indicatore di registrazione bilanciamento del bianco premisurato | 52 |
| 3 | Reticolo quadrettato (compare quando per l'Impostazione Personalizzata 8 è selezionata l'opzione Si)..... | 144 | | Valore di compensazione | 86 |
| 4 | Indicatore di messa a fuoco | 28 | | Valore di compensazione flash | 102 |
| 5 | Area di messa a fuoco | 66 | | Indicatore modo PC | 172 |
| | Modo Area AF | 140 | 12 | Indicatore di flash carico | 97 |
| 6 | Blocco AE (esposizione automatica) | 84 | 13 | Indicatore batteria | 24 |
| | Indicatore di blocco FV | 103 | 14 | Display analogico di esposizione ... | 82 |
| 7 | Tempo di posa | 76 | | Compensazione dell'esposizione ... | 86 |
| 8 | Apertura di diaframma (numero f/).. | 76 | 15 | Indicatore di sensibilità Auto | 142 |
| 9 | Indicatore di compensazione flash | 102 | 16 | "K" (appare quando rimane memoria per oltre 1000 scatti) | 45 |
| 10 | Indicatore di compensazione dell'esposizione | 86 | | | |

Il display del mirino

Le visualizzazioni di area AF e reticolo quadrettato nel mirino (schermo di visione a display avanzato) tendono a schiarirsi alle alte temperature e a scurirsi al freddo, con conseguente rallentamento della risposta. Le altre visualizzazione del mirino tendono a scurirsi con il caldo e a mostrare tempi di risposta più lenti alle basse temperature. L'intero display torna normale a temperatura ambiente.

In assenza di batterie

Quando l'apparecchio è privo di batteria, o la batteria è del tutto esaurita, il display nel mirino si attenua. Ciò è normale e non va considerato un'anomalia di funzionamento. Il display ritorna normale non appena si installa una batteria ben carica.